

# GH012SERIES

导电滑环通孔12.7MM 支持多种信号传送



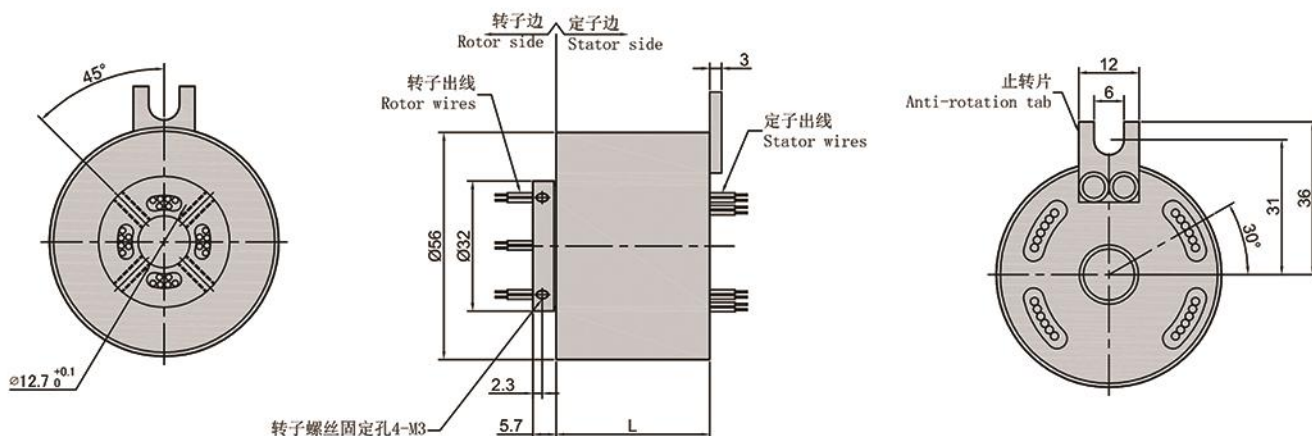
## 产品特点： PRODUCT CHARACTERISTICS

- 特殊密封设计，密封性能好，无泄露，寿命长
- 双列高精度进口球轴承排列，运行平稳
- 适应多种设备，输送气体和真空

## 工作参数： WORKING PARAMETERS



- 额定电压/功率: 0-440VAC/VDC 信号: 0-440VAC/VDC - 最高转速: 600RPM
- 绝缘电阻:  $\geq 1000M\Omega/500VDC$   $\geq 1000M\Omega/500VDC$  - 扭矩:  $0.1N.M+0.03N.M6路$
- 绝缘强度: 500VAC@50HZ, 60S - 最高温度: 80°C



型号	电环数	电流大小	长度Lmm	型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH012-S02	2环	5A/10A	26.8	GH012-S024	24环	5A/10A	88.4
GH012-S03	3环	5A/10A	29.6	GH012-S030	30环	5A/10A	105.2
GH012-S06	6环	5A/10A	38	GH012-S036	36环	5A/10A	125
GH012-S012	12环	5A/10A	54.5	GH012-S042	42环	5A/10A	141.8

## GH025SERIES

导电滑环通孔25.4MM 支持多种信号传送



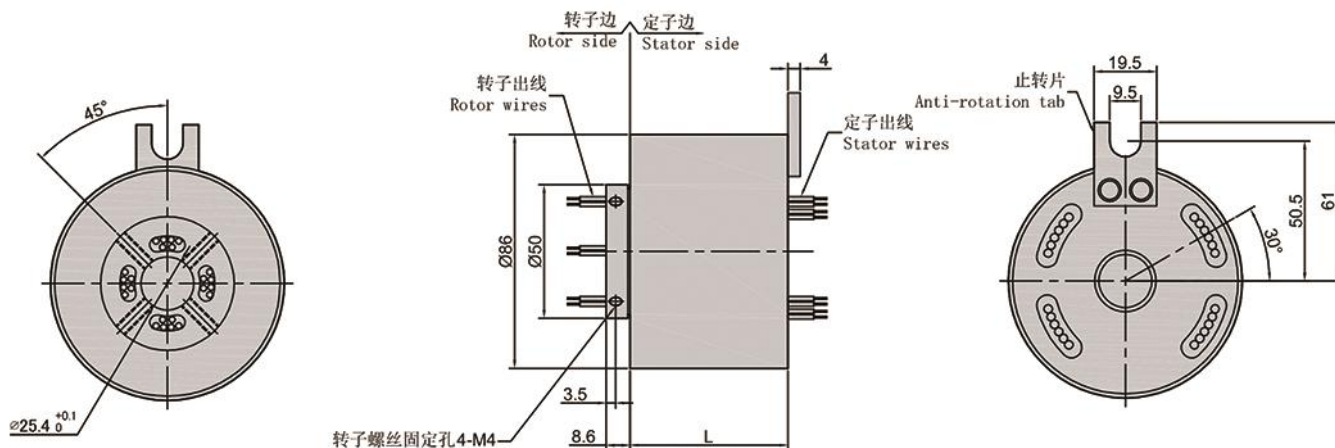
### 产品特点: PRODUCT CHARACTERISTICS

- 其采用接触材料采用贵金属+超硬镀金处理
- 运转稳定, 寿命长, 电阻波动小
- 接触电阻小, 保证优良的传输性能

### 工作参数: WORKING PARAMETERS



- 额定电压/功率: 0-440VAC/VDC 信号: 0-440VAC/VDC - 最高转速: 600RPM
- 绝缘电阻:  $\geq 1000M\Omega/500VDC$   $\geq 1000M\Omega/500VDC$  - 扭矩:  $0.1N.M + 0.03N.M/6路$
- 绝缘强度: 500VAC@50HZ, 60S - 最高温度: 80°C



型号	电环数	电流大小	长度Lmm	型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH025-S02	2环	5A/10A	31.6	GH 025-S030	30环	5A/10A	126.8
GH025-S03	3环	5A/10A	35	GH025-S036	36环	5A/10A	150.2
GH025-S06	6环	5A/10A	45.2	GH 025-S042	42环	5A/10A	170.6
GH025-S012	12环	5A/10A	65.6	GH 025-S048	48环	5A/10A	191
GH025-S018	18环	5A/10A	86	GH025-S060	60环	5A/10A	231.8
GH025-S024	24环	5A/10A	106.4	GH025-S072	72环	5A/10A	275.6



## GH038SERIES

导电滑环通孔38.1MM 支持多种信号传送



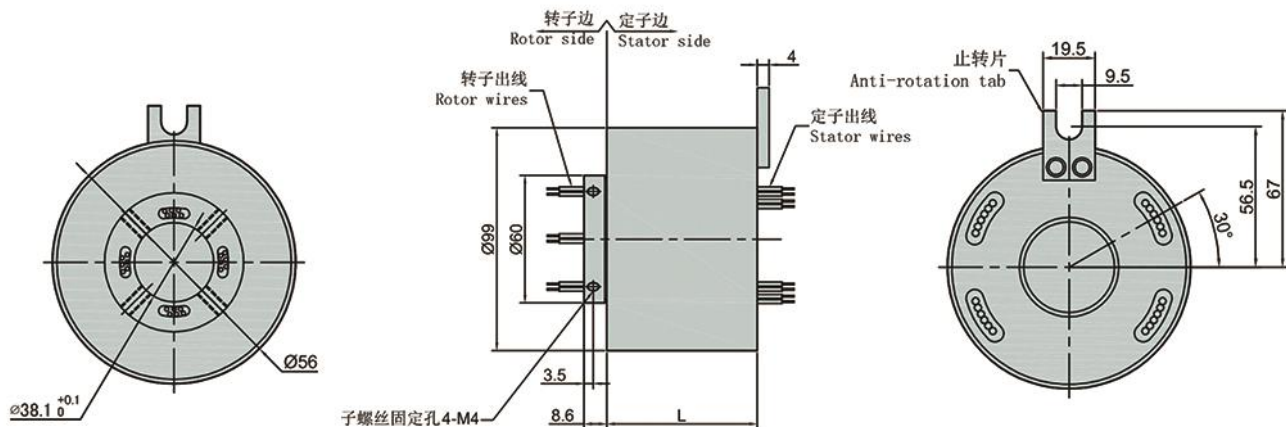
### 产品特点: PRODUCT CHARACTERISTICS

- 其采用接触材料采用贵金属+超硬镀金处理
- 运转稳定, 寿命长, 电阻波动小
- 接触电阻小, 保证优良的传输性能

### 工作参数: WORKING PARAMETERS



- 额定电压功率: 0-440VAC/VDC 信号: 0-440VAC/VDC - 最高转速: 600RPM
- 绝缘电阻:  $\geq 1000M\Omega/500VDC$   $\geq 1000M\Omega/500VDC$  - 扭矩:  $0.1N.M+0.03N.M$  6路
- 绝缘强度: 500VAC@50HZ, 60S - 最高温度: 80°C



型号	电环数	电流大小	长度Lmm	型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH038-S02	2环	5A/10A	31.6	GH038-S030	30环	5A/10A	126.8
GH038-S03	3环	5A/10A	35	GH038-S036	36环	5A/10A	150.2
GH038-S06	6环	5A/10A	45.2	GH038-S042	42环	5A/10A	170.6
GH038-S012	12环	5A/10A	65.6	GH038-S048	48环	5A/10A	191
GH038-S018	18环	5A/10A	86	GH038-S060	60环	5A/10A	231.8
GH038-S024	24环	5A/10A	106.4	GH038-S072	72环	5A/10A	275.6

## GH050SERIES

导电滑环通孔50.1MM 支持多种信号传送



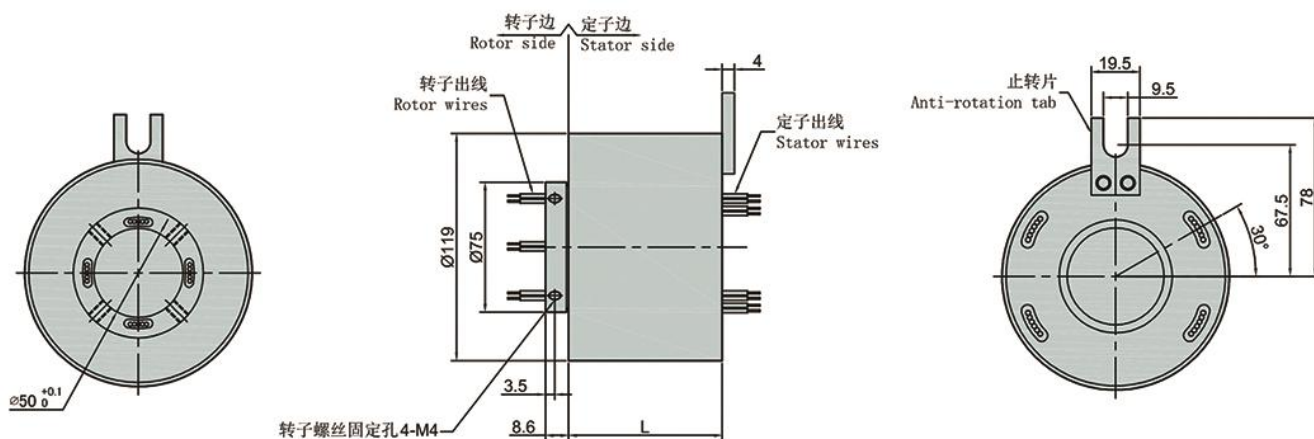
### 产品特点: PRODUCT CHARACTERISTICS

- 其采用接触材料采用贵金属+超硬镀金处理
- 运转稳定, 寿命长, 电阻波动小
- 接触电阻小, 保证优良的传输性能

### 工作参数: WORKING PARAMETERS



- 额定电压/功率: 0-440VAC/VDC 信号: 0-440VAC/VDC - 最高转速: 600RPM
- 绝缘电阻:  $\geq 1000M\Omega/500VDC$   $\geq 1000M\Omega/500VDC$  - 扭矩: 0.1N.M+0.03N.M6路
- 绝缘强度: 500VAC@50HZ, 60S - 最高温度: 80°C



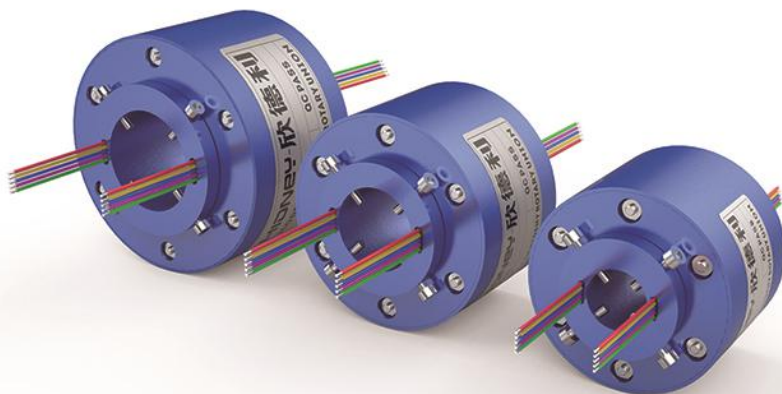
型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH050-S02	2环	5A/10A	35.6
GH050-S03	3环	5A/10A	39.2
GH050-S06	6环	5A/10A	50
GH050-S012	12环	5A/10A	71.6
GH050-S018	18环	5A/10A	93.2
GH050-S024	24环	5A/10A	114.8
GH050-S030	30环	5A/10A	142.4

型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH050-S036	36环	5A/10A	214.8
GH050-S042	42环	5A/10A	192
GH050-S048	48环	5A/10A	260.4
GH050-S060	60环	5A/10A	165.2
GH050-S072	72环	5A/10A	310
GH050-S084	84环	5A/10A	355.6
GH050-S096	96环	5A/10A	401.2
GH050-S0108	108环	5A/10A	450.8



# GH060SERIES

导电滑环通孔60.1MM 支持多种信号传送



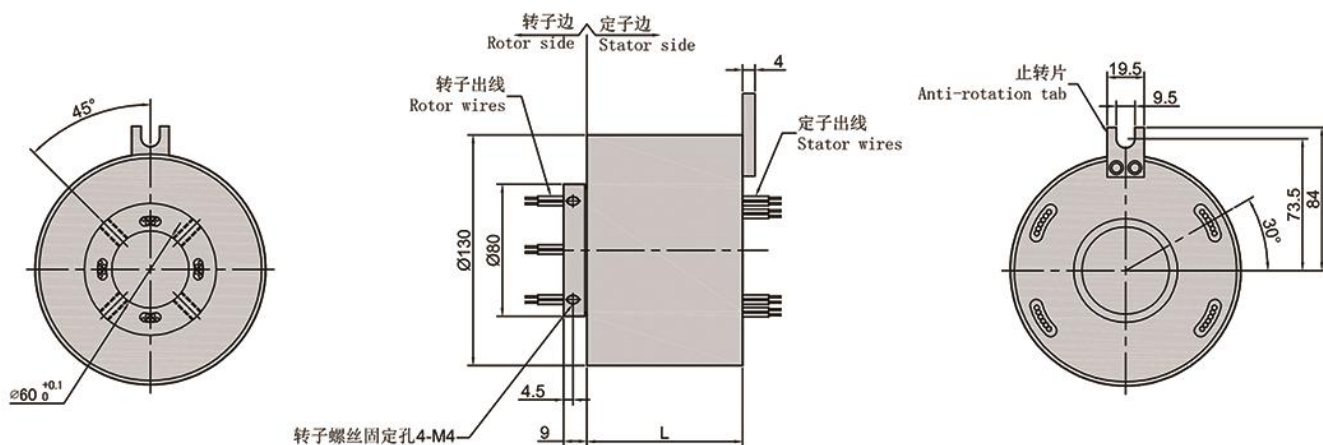
## 产品特点: PRODUCT CHARACTERISTICS

- 其采用接触材料采用贵金属+超硬镀金处理
- 运转稳定, 寿命长, 电阻波动小
- 接触电阻小, 保证优良的传输性能

## 工作参数: WORKING PARAMETERS



- 额定电压: 功率: 0-440VAC/VDC 信号: 0-440VAC/VDC - 最高转速: 600RPM
- 绝缘电阻:  $\geq 1000\text{M}\Omega/500\text{VDC}$   $\geq 1000\text{M}\Omega/500\text{VDC}$  - 扭矩:  $0.1\text{N}\cdot\text{M} + 0.03\text{N}\cdot\text{M}/\text{路}$
- 绝缘强度:  $500\text{VAC}@50\text{HZ}, 60\text{S}$  - 最高温度:  $80^\circ\text{C}$



型号	电环数	电流大小	长度Lmm	型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH060-S02	2环	5A/10A	35.6	GH 060-S036	36环	5A/10A	162
GH060-S03	3环	5A/10A	39.2	GH060-S042	42环	5A/10A	183.6
GH060-S06	6环	5A/10A	50	GH060-S048	48环	5A/10A	205.2
GH060-S012	12环	5A/10A	71.6	GH060-S060	60环	5A/10A	248.4
GH060-S018	18环	5A/10A	93.2	GH060-S072	72环	5A/10A	295.6
GH060-S024	24环	5A/10A	114.8	GH060-S084	84环	5A/10A	338.8
GH060-S030	30环	5A/10A	142.4	GH060-S096	96环	5A/10A	382
				GH060-S0108	108环	5A/10A	429.2

### GH080SERIES

导电滑环通孔80.1MM 支持多种信号传送

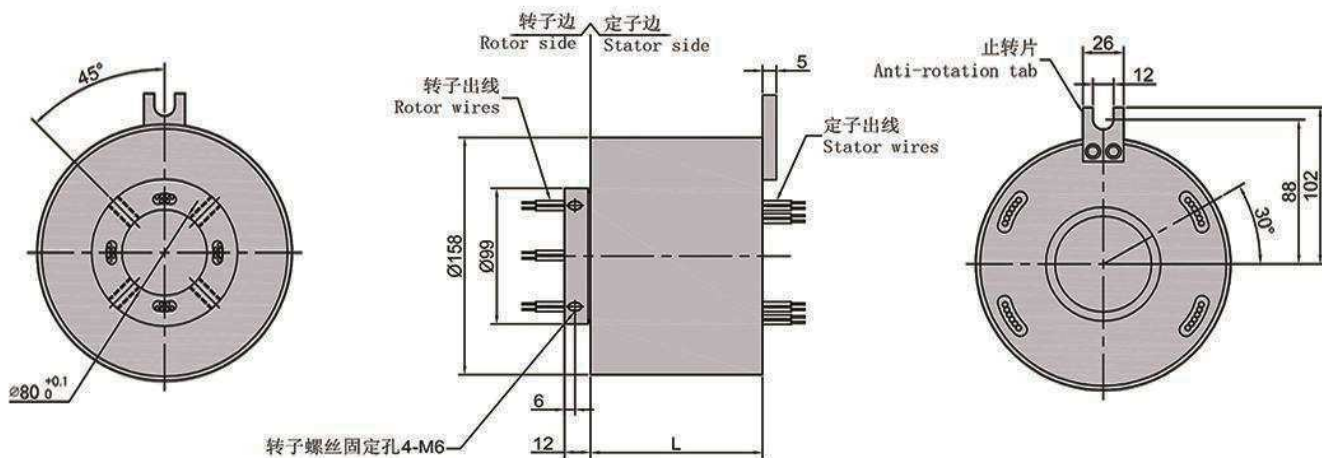


#### 产品特点: PRODUCT CHARACTERISTICS

- 其采用接触材料采用贵金属+超硬镀金处理
- 运转稳定, 寿命长, 电阻波动小
- 接触电阻小, 保证优良的传输性能

#### 工作参数: WORKING PARAMETERS

- 额定电压: 功率: 0-440VAC/VDC 信号: 0-440VAC/VDC - 最高转速: 600RPM
- 绝缘电阻:  $\geq 1000M\Omega/500VDC$   $\geq 1000M\Omega/500VDC$  - 扭矩:  $0.1N.M+0.03N.M6路$
- 绝缘强度: 500VAC@50HZ, 60S - 最高温度: 80°C



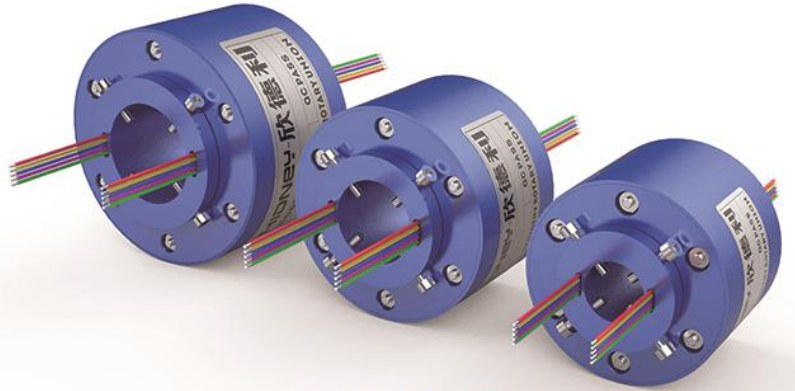
型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH080-S02	2环	5A/10A	45.6
GH080-S03	3环	5A/10A	45.6
GH080-S06	6环	5A/10A	60
GH080-S012	12环	5A/10A	81.6
GH080-S018	18环	5A/10A	103.2
GH080-S024	24环	5A/10A	124.8
GH080-S030	30环	5A/10A	146.4

型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH 080-S036	36环	5A/10A	172
GH080-S042	42环	5A/10A	205.2
GH 080-S048	48环	5A/10A	226.8
GH 080-S060	60环	5A/10A	270
GH080-S072	72环	5A/10A	317.2
GH080-S084	84环	5A/10A	360.4
GH080-S096	96环	5A/10A	407.6
GH080-S0108	108环	5A/10A	450.8



# GH090SERIES

导电滑环通孔90.1MM 支持多种信号传送



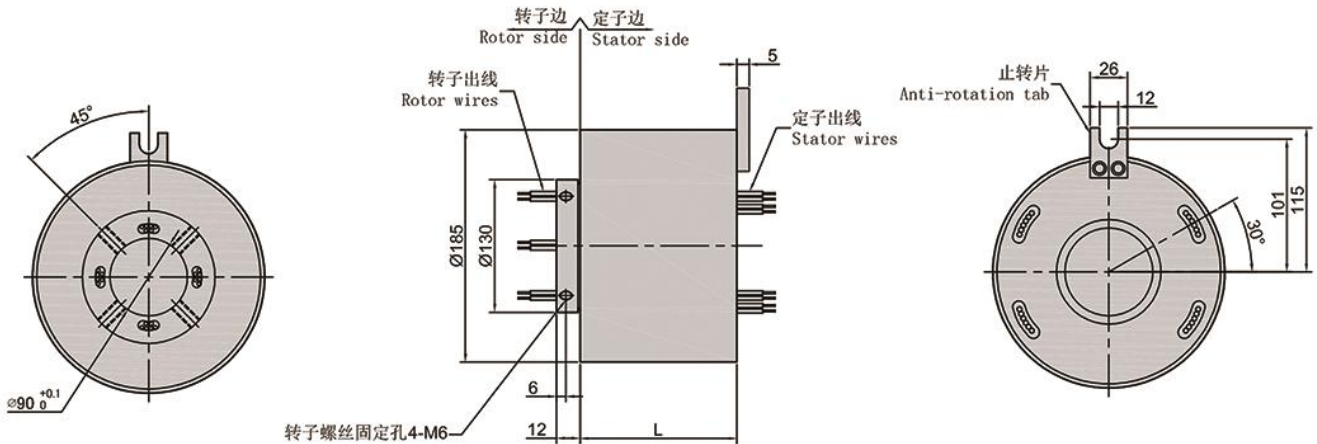
## 产品特点: PRODUCT CHARACTERISTICS

- 其采用接触材料采用贵金属+超硬镀金处理
- 运转稳定, 寿命长, 电阻波动小
- 接触电阻小, 保证优良的传输性能

## 工作参数: WORKING PARAMETERS



- 额定电压功率: 0-440VAC/VDC 信号: 0-440VAC/VDC - 最高转速: 600RPM
- 绝缘电阻:  $\geq 1000\text{M}\Omega/500\text{VDC}$   $\geq 1000\text{M}\Omega/500\text{VDC}$  - 扭矩:  $0.1\text{N}\cdot\text{M} + 0.03\text{N}\cdot\text{M6}$  路
- 绝缘强度: 500VAC@50HZ, 60S - 最高温度: 80°C



型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH090-S02	2环	5A/10A	50
GH090-S03	3环	5A/10A	54
GH090-S06	6环	5A/10A	66
GH090-S012	12环	5A/10A	90
GH090-S018	18环	5A/10A	114
GH090-S024	24环	5A/10A	138
GH090-S030	30环	5A/10A	162

型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH090-S036	36环	5A/10A	190
GH090-S042	42环	5A/10A	226
GH090-S048	48环	5A/10A	250
GH090-S060	60环	5A/10A	298
GH090-S072	72环	5A/10A	350
GH090-S084	84环	5A/10A	398
GH090-S096	96环	5A/10A	450
GH090-S0108	108环	5A/10A	498

### GH0120SERIES

导电滑环通孔120.1MM 支持多种信号传送



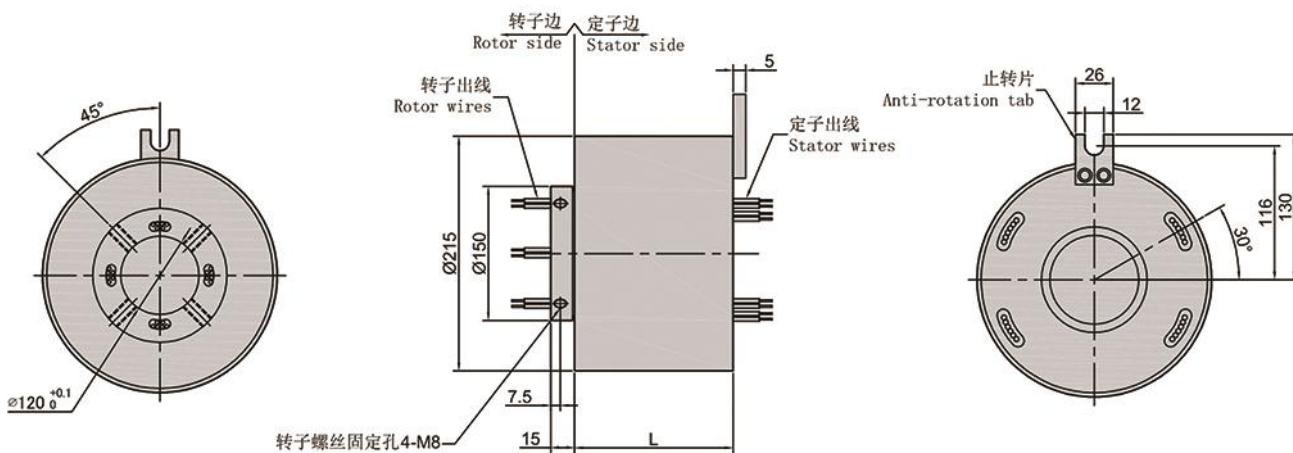
#### 产品特点: PRODUCT CHARACTERISTICS

- 其采用接触材料采用贵金属+超硬镀金处理
- 运转稳定, 寿命长, 电阻波动小
- 接触电阻小, 保证优良的传输性能

#### 工作参数: WORKING PARAMETERS



- 额定电压/功率: 0-440VAC/VDC 信号: 0-440VAC/VDC - 最高转速: 600RPM
- 绝缘电阻:  $\geq 1000M\Omega/500VDC$   $\geq 1000M\Omega/500VDC$  - 扭矩:  $0.1N.M+0.03N.M6路$
- 绝缘强度: 500VAC@50HZ, 60S - 最高温度: 80°C

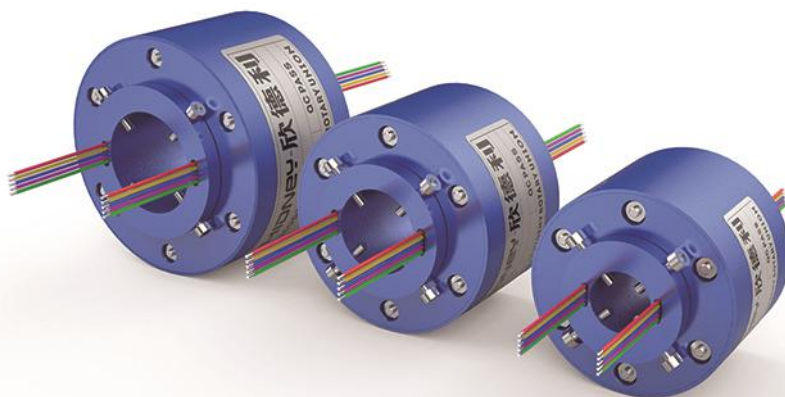


型号	电环数	电流大小	长度Lmm	型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH0120-S02	2环	5A/10A	68	GH0120-S036	36环	5A/10A	243
GH0120-S03	3环	5A/10A	73	GH0120-S042	42环	5A/10A	273
GH0120-S06	6环	5A/10A	88	GH0120-S048	48环	5A/10A	303
GH0120-S012	12环	5A/10A	118	GH0120-S060	60环	5A/10A	363
GH0120-S018	18环	5A/10A	148	GH0120-S072	72环	5A/10A	428
GH0120-S024	24环	5A/10A	178	GH0120-S084	84环	5A/10A	488
GH0120-S030	30环	5A/10A	208	GH0120-S096	96环	5A/10A	548
				GH0120-S0108	108环	5A/10A	613



# GH0150SERIES

导电滑环通孔150.1MM 支持多种信号传送



### 产品特点:

#### PRODUCT CHARACTERISTICS

- 其采用接触材料采用贵金属+超硬镀金处理
- 运转稳定, 寿命长, 电阻波动小
- 接触电阻小, 保证优良的传输性能

### 工作参数:

#### WORKING PARAMETERS

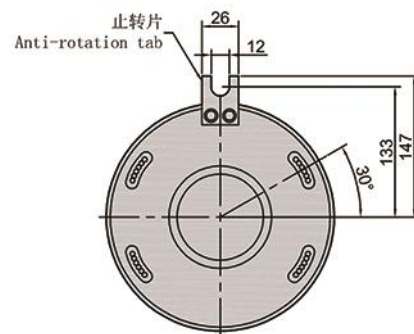
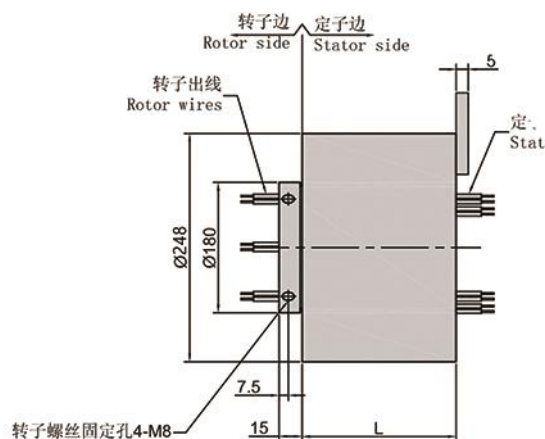
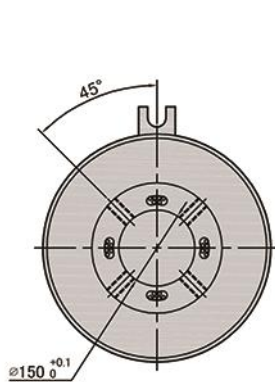


安全

美观

可靠

- 额定电压: 功率: 0-440VAC/VDC 信号: 0-440VAC/VDC
- 最高转速: 600RPM
- 绝缘电阻:  $\geq 1000M\Omega/500VDC$   $\geq 1000M\Omega/500VDC$
- 扭矩:  $0.1N.M+0.03N.M6路$
- 绝缘强度: 500VAC@50HZ, 60S
- 最高温度: 80°C



型号	电环数	电流大小	长度Lmm	型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH0150-S02	2环	5A/10A	74	GH0150-S036	36环	5A/10A	284
GH0150-S03	3环	5A/10A	80	GH0150-S042	42环	5A/10A	320
GH0150-S06	6环	5A/10A	98	GH0150-S048	48环	5A/10A	356
GH0150-S012	12环	5A/10A	134	GH0150-S060	60环	5A/10A	428
GH0150-S018	18环	5A/10A	170	GH0150-S072	72环	5A/10A	506
GH0150-S024	24环	5A/10A	206	GH0150-S084	84环	5A/10A	578
GH0150-S030	30环	5A/10A	242	GH0150-S096	96环	5A/10A	650
				GH0150-S0108	108环	5A/10A	728

## GH0180SERIES

导电滑环通孔180.1MM 支持多种信号传送



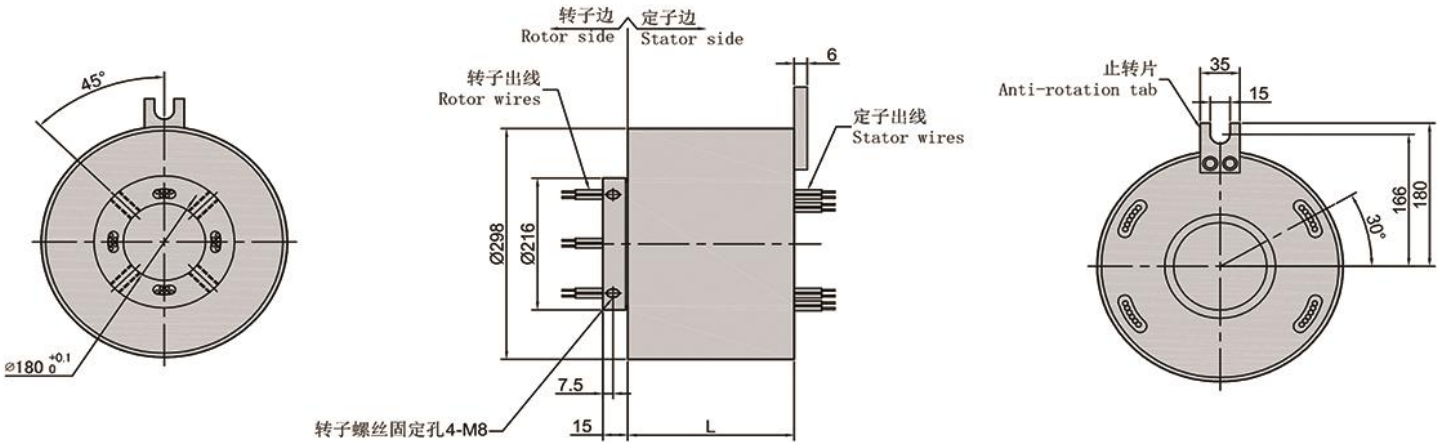
### 产品特点: PRODUCT CHARACTERISTICS

- 其采用接触材料采用贵金属+超硬镀金处理
- 运转稳定, 寿命长, 电阻波动小
- 接触电阻小, 保证优良的传输性能

### 工作参数: WORKING PARAMETERS



- 额定电压/功率: 0-440VAC/VDC 信号: 0-440VAC/VDC - 最高转速: 600RPM
- 绝缘电阻:  $\geq 1000M\Omega/500VDC$   $\geq 1000M\Omega/500VDC$  - 扭矩: 0.1N.M+0.03N.M6路
- 绝缘强度: 500VAC@50HZ, 60S - 最高温度: 80°C



型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH 0180-S02	2环	5A/10A	77
GH 0180-S03	3环	5A/10A	83
GH 0180-S06	6环	5A/10A	101
GH 0180-S012	12环	5A/10A	137
GH 0180-S018	18环	5A/10A	173
GH 0180-S024	24环	5A/10A	209
GH 0180-S030	30环	5A/10A	245

型号	电环数	电流大小	长度Lmm
GH 0180-S036	36环	5A/10A	287
GH 0180-S042	42环	5A/10A	323
GH 0180-S048	48环	5A/10A	359
GH 0180-S060	60环	5A/10A	431
GH 0180-S072	72环	5A/10A	509
GH 0180-S084	84环	5A/10A	581
GH 0180-S096	96环	5A/10A	653
GH 0180-S0108	108环	5A/10A	731