

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

SOHGOHKEISO 滑环 TR1056B



型号:

TR1056B

TR1058B

TR10512B

TR10517B

TR10521B

TR10525B

特征:

**称重传感器 | 控制表 | 应变测仪**

# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

- 1, 马蹄型
- 2, 用无轴承式转子轴
- 3, 1 即使嵌入也只有在舞台一侧
- 4, 因为可以取下, 所以可以交换。

规格:

- 1, 型式名 : TR10B
- 2, 级数: 5 极
- 3, 接触抵抗 :  $10\text{m}\Omega$  以下
- 4, 反复性:  $30\text{m}\Omega$  以下
- 5, 绝缘抵抗:  $500\text{m}\Omega$  以下、
6. 許容温度範圍:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$
- 7, 使用温度範圍:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +75^{\circ}\text{C}$
- 8, 入力方式 : 端子
- 9, 表面处理: 涂装

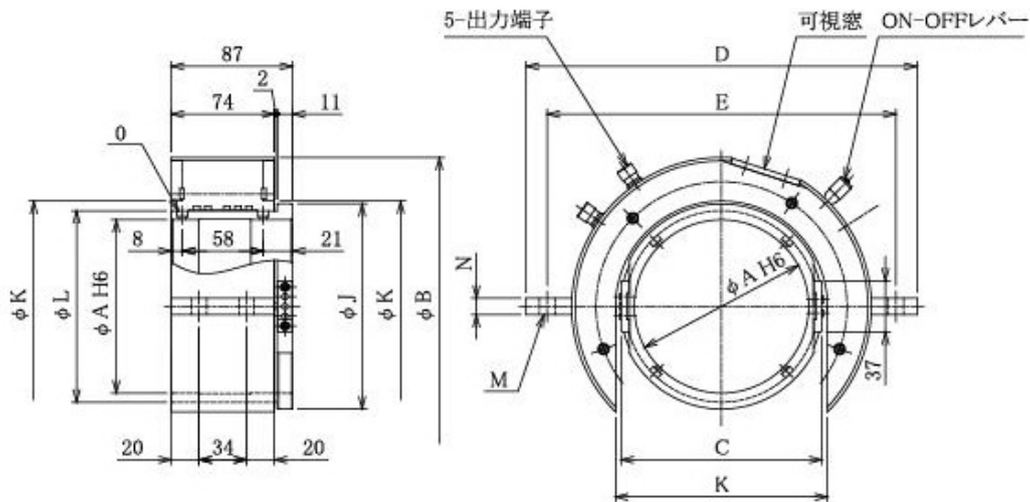
产品相关图片

**称重传感器 | 控制表 | 应变测仪**

# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

型式	極数	最高回転数	A	B	C	D	E	J	K	L	N	M	O
TR1056B	5	5800r.p.m.	60	156	75	201	181	83	87	74	10	2×2-9キリ	2×4-4.5キリ,8ザグリ,深41
TR1058B	5	4600r.p.m.	80	182	98	227	207	104	108	96	10	2×2-9キリ	2×4-4.5キリ,8ザグリ,深4
TR10512B	5	3200r.p.m.	125	215	144	280	250	148	152	138	12	2×2-11キリ	2×4-4.5キリ,8ザグリ,深4
TR10517B	5	2500r.p.m.	170	260	190	325	295	194	199	185	12	2×2-11キリ	2×4-5.5キリ,9.5ザグリ,深5
TR10521B	5	2000r.p.m.	210	305	230	375	345	234	240	228	15	2×2-14キリ	2×4-5.5キリ,9.5ザグリ,深5
TR10525B	5	1700r.p.m.	250	350	271	420	390	275	281	270	15	2×2-14キリ	2×4-6.6キリ,11ザグリ,深6

※ 上記の「型式」をクリックして頂くと型式別にPDFで図が表示されます。



**称重传感器 | 控制表 | 应变测仪**

# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

## ■仕様

型式名	TR10B
極数	5極
接触抵抗	10mΩ以下
接触抵抗変化	30mΩ以下
ブラシ組数	3組/極
最高回転数	下記表参照
絶縁抵抗	500MΩ以上
許容温度範囲	-10°C~+75°C
使用温度範囲	-10°C~+75°C
ケーブルの種類	φ8, 4芯シールドケーブル
ケーブルの長さ	5m/1本
入力方式	端子
出力方式	ターミナル端子 or コネクター
表面処理	塗装
防水性	防水構造ではありません

**称重传感器 | 控制表 | 应变测仪**