

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

SOHGOHKEISO 滑环 TR1051C



型号:

TR1051C

TR1052C

TR1053C

TR1056C

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

特征：

- 1, 安装在轴中间的类型。
- 2, 内径两端加工 1/20
- 3, 使用斜杠套
- 4, 请固定在轴上。

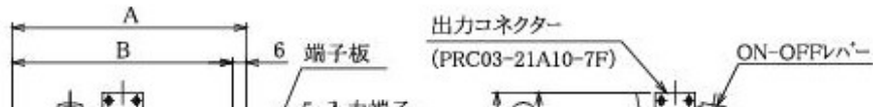
规格：

- 1, 型式名 : TR10C
- 2, 级数: 5 极
- 3, 接触抵抗 : 10m Ω 以下
- 4, 反复性: 30m Ω 以下
- 5, 绝缘抵抗: 500m Ω 以下、
6. 許容温度範圍: -10 $^{\circ}$ C ~ +75 $^{\circ}$ C
- 7, 使用温度範圍: -10 $^{\circ}$ C ~ +75 $^{\circ}$ C

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

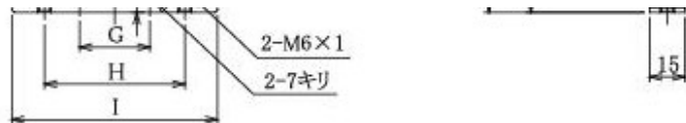
产品相关图片



型式	極数	最高回転数	A	B	D	E	F	G	H	I	J
TR1051C	5	9500r.p.m.	98	92	12	36	85	30	60	86	127
TR1052C	5	7000r.p.m.	100	94	22	43	100	30	60	88	142
TR1053C	5	5000r.p.m.	106	100	37	67	113	35	65	94	155
TR1056C	5	3300r.p.m.	118	112	62	88	142	35	65	106	184

1/20ターナー(両)

※ 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

称重传感器 | 控制表 | 应变测仪

www.sensortop.cn Tel:0755-302259 sales@sensortop.

深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

■仕様

型式名	TR10C
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	コネクタ
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