

门机随行电缆 BRflex型号

产品名称	门机随行电缆 BRflex型号
公司名称	标柔特种电缆上海有限公司
价格	10.00/米
规格参数	标柔特种电缆:BR 多股钢丝编织:ROHS环保标准 上海:PUR聚氨酯耐磨材料
公司地址	上海市奉贤区柘林镇浦卫公路6169号
联系电话	19804088592

产品详情

可以跟随门机循环使用的电缆被称为门机电缆，门机电缆分为两种不同的使用模式，一种为卷绕型应用，一种为U型往复运动形态。卷绕型门机电缆则是采用了特殊的环保弹性体材料制造而成，在电缆的内部添加了单根或多根镀锌软钢丝绳做电缆的拉力元件。特殊的成缆绞合结构使其电缆长期移动使用不会出现打扭、断芯等问题，导体铜丝导电性能不会衰减，电传输性长期保持稳定。门机随行电缆BRflex的尺寸一般为30mm-50mm，有特殊尺寸要求的均可定制生产。

产品性能：

电缆的柔韧性能*小弯曲半径可达8倍乘以电缆直径，

外护套表面光滑无绞纹痕迹。

特种的丁晴弹性体材料具有耐磨、耐低温、抗紫外线、防雨水腐蚀的特点，并且柔软耐折断。

门机电缆缆芯中添加了镀锌软钢丝绳或凯夫拉填充元件，以此具备更优质的抗拉性。

结构特点：

导体：选用多股优质的细无氧裸铜丝做电流载体，无氧铜在反复弯折下不会断芯，耐屈挠性优。

绝缘：机械强度颇高，有较好的抗拉、抗弯、抗压和抗冲击性能，可单独用做结构材料；其介电性能好，对酸碱的抵抗能力极强，化学稳定性好

抗拉：强度高、韧性好、耐高温、易于加工和成型，其强度为同等质量钢铁的5倍,但密度仅为钢铁的五

分之一(Kevlar密度为每立方厘米1.44克,钢铁密度为每立方厘米7.859克)。

护套：软质聚氨酯主要是具有热塑性的线性结构，它比PVC发泡材料有更好的稳定性、耐化学性、回弹性和力学性能，具有更小的压缩变型性。

使用温度：PVC材料-25 ° C~+75 ° C PUR材料为-40 ° C~90 ° C

使用电压：0.6/1KV

线芯分色/编号： 0.5mm，A线：棕、黑、蓝、紫、粉红、橙色与B线黑色芯线成对， 0.5mm黑色数字白色号码编号，相邻数字编码成对。

额定电压：U0/U 450/750 V峰值电压: U 3000V