

垃圾吊抓斗卷绕收放电缆

产品名称	垃圾吊抓斗卷绕收放电缆
公司名称	标柔特种电缆上海有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:标柔特种电缆 型号:BRMCFLEXCS 材质: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

电缆断芯是目前市场中许多用户经常遇到的一种质量问题，而我们今天介绍的这款垃圾吊抓斗电缆如果采用传统的工艺制造，那么在使用过程中循环卷绕使用，也会出现这种断芯的问题，垃圾吊抓斗卷绕收放电缆是在垃圾焚烧厂内使用的一款特种电缆，这种电缆具备优异的弯曲性能，优化的导体结构可以使其长期跟随垃圾吊卷筒卷绕收放使用，并且不会出现质量问题。BRMCFlex-CS是我司垃圾吊抓斗电缆的常用型号，通常这种电缆一般结构组合为3*16+1、4*16+3*3*1.5等规格，厂家统一生产出售，正常货期为5-7天，*小起订量为100米，有库存的规格均可1米出货。

垃圾吊抓斗卷绕收放电缆在用的垃圾吊抓斗电源接线方式是通过抓斗接线盒、接线端子、固定螺栓连接导线，然后通过导线接通电机电源。现用抓斗接线盒底部电缆进线处无密封，导线容易腐蚀，造成接触不良回路电阻大，使用寿命短。而且电源连接电缆固定不可靠，电缆与抓斗金属结构摩擦，损坏电缆绝缘层，造成电缆绝缘故障。或者电源连接电缆固定的太过紧固，使用中如电缆被其它物体挂住容易拉断电缆。而且现有垃圾吊抓斗的电源连接电缆不能快速拆装，且需要专业电工操作人员操作，拆装操作不便。

导电芯：精细无氧纯铜丝，纯度范围从99%(2N)--99.99999%(7N)，电导率：15%~40%，抗拉强度：290-1500Mpa，伸长：1%-25%，规格：0.2mm、0.3mm、0.4mm、0.5mm、1.0mm、2.0mm、3.0mm等或根据客户要求生产。纯铜的导电性仅次于银，因此其主要应用是在电气工业中。

绝缘材料：聚氯乙烯绝缘材料这种绝缘电气性能及耐水性能良好，能抗酸、碱，防腐蚀，它还具有允许工作温度高、机械性能好、可制造高电压电缆等优点。

护套材料：特种进口PUR聚氨酯材料，这种材料是经历反复实验而得出的*适合在垃圾吊抓斗电缆的保护材料之一，其柔韧性能和耐磨性能都非常优秀。

抗拉元件：金属或非金属的承力抗拉元件设计，以及特殊抗拉编织层的设计，增强电缆的抗拉能力，电缆能够有效应对频繁移动应用下面临的较大拉力；

垃圾吊抓斗卷绕收放电缆是我司主营产品之一，公司向国内外客户提供由聚氨酯、聚氯乙烯、氟塑料、硅橡胶以及环保低烟无卤材质组成的各种工业控制系统使用运动电缆：扁电缆、卷筒电缆，防水电缆、漂浮电缆、零浮力电缆、柔性耐曲电缆、耐高温电缆、电梯电缆、起重机电缆、耐油电缆、耐腐蚀电缆、耐寒电缆、以及各种通讯电缆等1000多个品种。