

堆,取料机卷筒(卷盘)电缆&上海嘉柔

产品名称	堆,取料机卷筒(卷盘)电缆&上海嘉柔
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	66.80/米
规格参数	电缆商标:嘉柔·JROFLEX 屏蔽密度:85% (支持定制) 护套材料:特种PUR聚氨酯
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

堆取料机是一种大型现代化料场机械化作业设备，主要用于各种散状物料的堆料和取料作业。它由堆料机、取料机和电气控制系统三部分组成。其中，取料机卷筒（卷盘）电缆作为取料机的关键部件之一，起着至关重要的作用。

取料机卷筒电缆是指连接取料机卷筒和控制系统的一种电缆，主要用于传输动力和控制信号。它具有较高的抗拉强度、耐磨性和耐高温性能，能够承受取料机在工作过程中产生的各种负荷和磨损。取料机卷筒电缆一般由多根绝缘线芯和护套组成，绝缘线芯用于传输动力和控制信号，护套则起到保护绝缘线芯的作用。

堆取料机卷筒电缆的特点如下：

- 1、抗拉强度高：堆取料机卷筒电缆在承受较大的拉力时，仍能保持良好的性能，不断线、不断芯。
- 2、耐磨性好：堆取料机卷筒电缆的护套材料具有很好的耐磨性，能够抵抗取料机卷筒和物料的摩擦。
- 3、耐高温性能：堆取料机卷筒电缆能够在较高温度环境下正常工作，不易老化。
- 4、抗干扰能力强：堆取料机卷筒电缆具有良好的抗干扰能力，能保证信号传输的稳定性和可靠性。
- 5、安全性能好：堆取料机卷筒电缆具有较高的安全性能，能有效防止电气事故的发生。

.....

在实际应用中，堆取料机卷筒电缆的选用和安装十分重要。首先，要根据堆取料机的具体工作条件，选择合适的卷筒电缆。例如，对于工作环境温度较高的场合，应选择耐高温性能较好的电缆；对于有剧烈摩擦的场合，应选择耐磨性能较好的电缆。其次，在安装过程中，要注意电缆的弯曲半径，避免过度弯曲导致电缆损坏。同时，要确保电缆的固定和保护措施得当，防止电缆受到外力损伤。

总之，堆取料机卷筒电缆是取料机的关键部件之一，它的性能好坏直接影响到取料机的工作效率和稳定性。因此，在设计和使用时，要充分考虑到卷筒电缆的选用和安装，确保取料机的安全、稳定运行。随着科技的不断发展，堆取料机卷筒电缆的性能将进一步提升，为我国堆取料机行业的发展提供有力支持。

力支持。