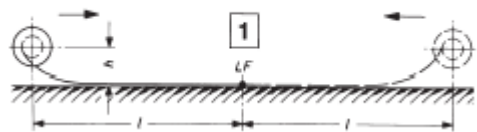
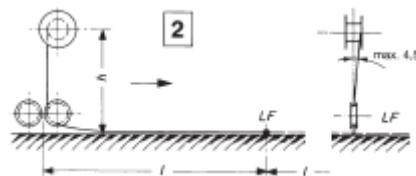


电缆卷筒客户咨询单

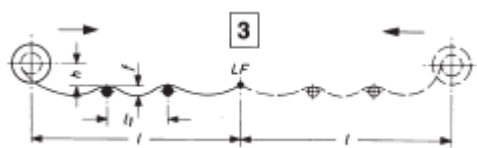


收放

卷筒是安装在移动设备上,从地面或其他表面上收起电缆。单向或牵引方向水平输出。当卷筒安装地太高,又没有导向装置的情况下拖动电缆时可以作为修正收放机来应用。

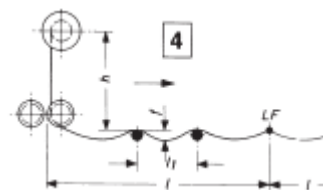


升降收放

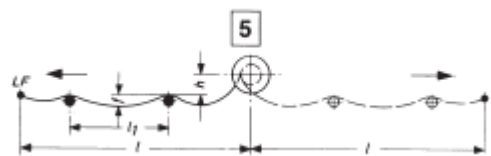


收放

和上栏大体相似,但电缆以规定间距安放在圆形支撑托架或滚筒上;支撑托架间距 l_1 最大 1m,滚筒间距在 1-3m 间。



升降收放



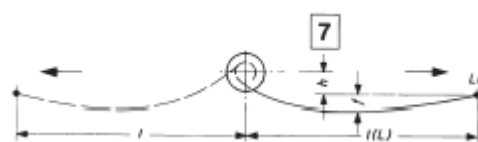
拖动

在这个例子中,卷筒是固定的。电缆在支撑托架上或滚筒上由卷筒在一或二个方向上拖动。($l_1 \leq 3m$)。

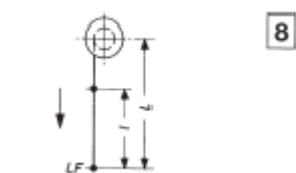


由在运动设备上的卷筒进行水平拉伸

电缆水平悬挂,只在两头支承,允许电缆因其 L 而下垂无论 L 过长与否。

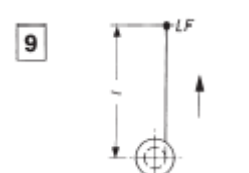


由固定卷筒进行水平拉伸



垂直升降

卷筒安装在正上方。电缆垂直收放。电缆总重加上任何额外负载(按钮操作面板,等)必须考虑。此项不适用于例 9,卷筒处于下放而不是上方的情况。



垂直收放

图中字母含义

- l = 电缆操作(活动)长度
- l_1 = 支撑间距
- L = 在卷筒和电缆另一端之间的最大长度
- LF = 对其他运动设备的供电点或连接点
- h = 卷筒和支撑平面间的高度
- f = 电缆下垂距离

选用动力卷筒(磁滞耦合式和力矩式),应用与例 3, 7 和 9 相同时或卷筒工作方式不在以上示例内,请与 PAXARKUEI 公司联系。

选用弹簧卷筒,应用与例 2, 4 和 5 相同时或弹簧卷筒工作方式不在以上示例内,也请与我公司联系。请填写页 2 上的卷筒数据信息并传真或发 13017213168@163.com 给我们。有了这些数据后会保证所选择的卷筒将满足您的具体要求。

请传真 0730-8566697 或发 E-mail:13017213168@163.com 给我处，以便及时处理！

咨询编号：YYPK-2019 版-JT

1. 卷筒用于何种移动设备？ _____
 (设备的尺寸图和应用是非常重要的)
 - 1.1 安装地点 室内 室外
 - 1.2 温度条件 - _____ °C + _____ °C
 - 1.3 环境条件 _____

2. 安装方式(见页 1) 垂直安装 垂直经换向轮卷取 水平地面卷取 (卷筒固定)
水平地面卷取 (卷筒移动) 水平悬空卷取 悬空卷取

3. 从电缆铺设平面到缠绕中心的高度 _____ m

4. 设备的工作行程 _____ m

5. 电缆拉出 单向 双向

6. 运动电缆的工作长度
 (中点供电点将所需的电缆长度减半)
 - 6.1 垂直升降 (见页 1, 例 8) l = _____ m L = _____ m
 - 6.2 从一个较远地点以一个控制速度来操纵电缆升降 是 否

7. 选定电缆 (铜导线数量 x 导线尺寸) _____ x _____ mm²

8. 总运行负载或设备的最大功率 _____ KW
 - 8.1 标称的安培值 (标称电流-I_N) _____ A
 - 8.1.1 启动时安培值 (启动电流-IA) _____ A
 - 8.2 电压等级 _____ V

9. 每小时设备移动次数? _____ 次

10. 每天的工作小时 _____ 小时

综合以上所述，请您留下您的联系方式，我处在收到相关信息后会及时与您取得联系！
 您的联系方式：

.....

