

ANYDATA-LiY

聚氯乙烯绝缘单芯柔性数据传输电缆

应用



这种电缆可用作信号及控制电缆，也可用于无需防止电磁干扰的数据传输。适用于中等机械应力场合，并可以在无拉伸应力下自由运动或在力的作用下发生运动的干燥和潮湿的室内环境中使用，也适合在计算机、电子控制设备、电子秤等电子设备中作为控制和信号电缆连接安装。

结构

符合 VDE0295/IEC228 第五类，多股细绞铜丝导体
PVC 混合料芯线绝缘

特点

特别耐油，耐化学性，高柔性
外径小，节省电缆安装所需空间
无有害物质，符合 RoHS 标准
本产品符合 EEC 规程 73/23（低电压规程）CE 的规定
符合 CE/TUV/VDE 等标准

性能

工作电压：
0.14mm²=350V
≥ 0.25mm²=500V
绝缘电阻：> 20 MOhm x cm
最小弯曲半径：
移动安装：7.5x 电缆外径，固定安装：4x 电缆外径
使用温度范围：
移动安装：-5° C 至 +80° C，固定安装：-40° C 至 +90° C
阻燃特性：PVC 自熄和阻燃符合 IEC60332-1 中规定

抗辐射强度：最高 80×10^6 cJ/kg

产品编号	芯数/导体面积 MM ²	电缆近似外径 MM	电 缆 耗 铜 量 kg/Km
020LIY014	0, 14	1, 1	1, 35
020LIY025	0, 25	1, 3	2, 4
020LIY005	0. 5	1. 95	4. 8
020LIY075	0. 75	2. 15	7. 2
020LIY010	1. 0	2. 25	9. 6
020LIY015	1. 5	2. 75	14. 4

※可为客户提供特殊定做