

柔软耐低温电缆 H05BZ5-F充电桩抗紫外线耐油电缆

产品名称	柔软耐低温电缆 H05BZ5-F充电桩抗紫外线耐油电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	5.34/米
规格参数	品牌:埃因
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

产品详情

产品名称：柔软耐低温电缆 H05BZ5-F充电桩抗紫外线耐油电缆

结构：

导体:细裸铜丝绞合导体

绝缘:特殊无卤混合物绝缘料

芯线标识:采用分色或数字编号标识

外护套:特殊热塑性混合物护套料

护套标识:黑色护套

特性

柔软-耐油-耐候-耐低温-耐紫外线-环保

符合RoHS指令-阻燃性

符合EN60332-1-2

技术认证：

符合 RoHS 标准

符合 2014/35/EU 指令（“低电压指令”）CE

特殊版本、其他尺寸、横截面、芯线和护套颜色可根据您的要求提供

结构规格：

导体材料：裸铜线

导体等级：符合 IEC 60228 cl. 5 pt. 4

芯线绝缘：EV1-2型无卤混合料

芯线标识：棕、蓝、黑、灰、黄绿

控制线芯：BK，数字 1、2

整体绞合：分层绞合，退扭工艺

外护套：EVM-1型无卤混合料

护套颜色：黑色 (RAL9005) ;橙色 (RAL 2004)

额定电压：300/500V

测试电压：2000V

小弯曲半径 固定：6 x d

小弯曲半径 移动：10x d < 10 mm

工作温度 固定小值/大值：-40 / +80

工作温度 移动小值/大值：-30 / +80

阻燃等级：阻燃符合 IEC60332-1-2

低温冲击：-40ID,无裂纹 等报告

热冲击：150*0/1 h无裂纹

耐油：IRM902,100t*168h 抗拉强度变化量 < ± 40%

伸长率变化 < ± 30%

耐酸碱: 168h, 抗拉强度变化度 w30%; 伸长

产品应用：

适用于连接电动汽车充电装置与充电基础设施，从而对电动汽车进行电力传输，并配备一定数量的信号线、控制线、电源辅助线等来确保整个充电过程控制准确、操作安全无误。充电电缆一般使用于充电站、停车场、酒店、小区、车库等区域，便携式充电电缆可放置在车内。

产品特性：

UV,耐臭氧和耐候性符合EN 50396 和 EN50620

耐冷却液、微生物、弱酸碱

耐油，符合 IEC 60811-2-1