

IEC 62893-3标准：额定电压 0.6/1 kV 及以下电动汽车充电电缆 - 第 3 部分

| | |
|------|--|
| 产品名称 | IEC 62893-3标准：额定电压 0.6/1 kV 及以下电动汽车充电电缆 - 第 3 部分 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

| 标准编号 Standard/Code | 标准名称 Standard Title |
|--------------------|--|
| IEC 62893-3 | Charging cables for electric vehicles for rated voltages up to and including 0,6/1 kV - Part 3 charging according to modes 1, 2 and 3 of IEC 61851-1 of rated voltages up to and including 450/750 V |

IEC 62893-3 applies to cables for AC charging according to modes 1, 2 and 3 of IEC 61851-1. The cables are of rated voltages U_0/U up to and including 450/750 V. Ordinary duty cables with rated voltage 300/500 V are only permitted for charging mode 1 of IEC 61851-1. Maximum conductor operating temperature for the cables in this document is 90 °C.

IEC 62893-3 适用于根据 IEC 61851-1 的模式 1、2 和 3 进行交流充电的电缆。电缆的额定电压为 U_0/U 至 450/750 V (含)。额定电压为 300/500 V 的普通负载电缆仅允许用于 IEC 61851-1 的充电模式 1。

本档中电缆的最高导体工作温度为 90 °C。