

PV1-F太阳能专用耐热单芯光伏电缆

产品名称	PV1-F太阳能专用耐热单芯光伏电缆
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	2.90/米
规格参数	品牌:埃因 产地:上海 材料:*
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

PV1-F太阳能专用耐热单芯光伏电缆

PV1-F耐热单芯光伏电缆是特别为太阳能电池、光伏组件的连接设计的，其可以用于无拉伸载荷的固定安装以及移动应用。为了确保非凡的安全和质量，该电缆获得了CE认证许可，这有助于提供PV-系统的高可靠性。极其耐用型外护套耐候性好并且抗紫外线。如果遇火，不会产生腐蚀性气体，产生的烟气密度低。导体短路温度高。

技术认证

符合RoHs标准

DIN EN 60228,5 类标准

对于特殊结构、其他尺寸、芯线和护套的颜色产品可接受定制

在德国莱茵TUV公司内部此技术规范的文件编号为2PfG/08光伏电缆型号参数型号:PV1-F芯数:1导体

的截面1.52.54610162535mm²。光伏电缆产品特性:1额定电压:AC:U₀/U=0.6/1kVDC:1.8kV(线芯对

线芯非接地系统没有负载下的回路)如果电缆使用在直流系统中其导体间的额定电压应不大于电缆AC额定值U的

1.5倍。

在单相接地直流系统中此数值应乘以0.5的系数。使用温度-40 ~90 (使用25年)

2、环境温度:-40 °到+90 导体 高工作温度: 电缆运行的环境温度 高到90 。依据EN6-1标准进行考
核其绝缘和护套的温度指数是 ,