

耐高温250/121 EPDM绝缘扁平潜油泵电缆

产品名称	耐高温250/121 EPDM绝缘扁平潜油泵电缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
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	17621745695 17621745695

产品详情

产品结构：

导体：采用高纯度铜丝制成，具有良好的导电性能。

绝缘层：采用EPDM（乙丙橡胶）作为绝缘材料，具有良好的耐热性和耐化学腐蚀性。

护套层：采用EPDM材料作为护套层，具有良好的耐磨性和耐油性。

产品特性：

耐高温性能：EPDM绝缘材料能够在高达121 的温度下保持良好的电气性能。

耐化学腐蚀性：EPDM材料具有优异的耐酸碱和化学腐蚀性能，能够在恶劣的环境下长期稳定运行。

扁平结构：该电缆采用扁平结构设计，便于安装和布线，节省空间。

耐磨性：护套层采用EPDM材料，具有良好的耐磨性，能够在潜油泵等机械设备中长期使用。

电气性能稳定：导体采用高纯度铜丝制成，具有良好的导电性能，能够保证电气信号传输的稳定性。

产品应用范围：

耐高温250/121 EPDM绝缘扁平潜油泵电缆广泛应用于潜油泵系统中，用于输送电能和信号传输，适用于海洋、石油、化工等行业的潜油泵设备。

优势：

高温耐性：该电缆能够在高达121 的温度下正常工作，适用于高温环境下的潜油泵设备。

耐化学腐蚀性：EPDM材料具有良好的耐酸碱和化学腐蚀性能，能够在腐蚀性介质中稳定运行。

扁平结构：扁平结构设计方便安装和布线，节省空间，适合潜油泵等有限空间的应用场景。

耐磨性：护套层采用EPDM材料，具有良好的耐磨性，能够在机械设备中长期使用，减少维护成本。

电气性能稳定：导体采用高纯度铜丝制成，具有良好的导电性能，能够保证电气信号传输的稳定性，提高设备的可靠性。

电压：耐高温250/121 EPDM绝缘扁平潜油泵电缆可适用于不同电压等级的潜油泵设备。

温度：能够在高达121 的温度下正常工作。