

抗辐射 FZ-LS 高压耐磨点火电缆

产品名称	抗辐射 FZ-LS 高压耐磨点火电缆
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：

FZ-LS高压点火电缆由导体、绝缘层、抗辐射层和护套层组成。导体通常采用铜或铝，绝缘层采用耐高温、耐电压的特殊材料，抗辐射层采用具有辐射防护功能的特殊材料，护套层采用耐磨损、耐油污的材料。

产品特性：

- 抗辐射能力强：**FZ-LS高压点火电缆具有较高的辐射防护能力，能有效减少电磁辐射对周围环境和人体的影响。
- 耐高温性能好：**该电缆能够在高温环境下长时间稳定工作，不会因温度升高而导致性能下降。
- 耐电压性能好：**FZ-LS高压点火电缆能够承受较高的电压，保证电力传输的稳定性和安全性。
- 耐磨损、耐油污：**电缆的护套层采用特殊材料，具有耐磨损和耐油污的特性，能够在恶劣环境下长时间使用。

产品应用范围：

FZ-LS高压点火电缆广泛应用于核电站、医疗设备、通信基站、高速列车等对辐射防护要求较高的场所。

优势：

- 提供可靠的辐射防护：**FZ-LS高压点火电缆能够有效减少电磁辐射对周围环境和人体的影响，保障人员的健康和安

2. 高温环境下工作稳定：该电缆能够在高温环境下长时间稳定工作，适用于各种高温场所。
3. 电压承受能力强：FZ-LS高压点火电缆能够承受较高的电压，保证电力传输的稳定性和安全性。

电压和温度：

FZ-LS高压点火电缆的电压范围通常为1kV至35kV，

温度范围通常为-40 ° C至+90 ° C