

# 达能电气【用户至上】脉冲电子围栏主机

产品名称	达能电气【用户至上】脉冲电子围栏主机
公司名称	辽宁达能电气股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省沈阳市浑南区世纪路39号
联系电话	18240158808 18240158808

## 产品详情

电子围栏前端探测主材为合金线，具备基本不受安装地天气环境影响的先天优势，减少了漏误报率影响因素，明显优于红外对射产品。国内具有自主研发的实力厂家，正在不断突破传统技术漏洞，脉冲电子围栏主机公司，部分技术功能。以T6/T8系列触网防旁路脉冲电子围栏为例，脉冲电子围栏主机价格，其采用Smart DEC智能算法，脉冲电子围栏主机，能够通过感知前端围栏金属线上的变化，经由一系列精密运算，真正准确识别前端围栏情况，实现“触网”、“防旁路”、“短路”和“断路”四种报式，有效抵御多种行为，降低漏报。

### 围栏线安装

围栏线应采用分段安装的方式固定，同一条直线或同一防区建议分为一段。不在同一条直线上的合金线分几次安装。

展放合金线：采用放线架或适当方式放线，切莫任意放，以免出现打结和不平整现象。可以四根同时展放，但注意不要交叉。

紧线：将合金线的一端用线线连接器（或自我缠绕）固定在一端终端杆绝缘子上，然后将4根合金线对应放入中间杆绝缘子或承力杆绝缘子的线槽内，脉冲电子围栏主机多少钱，穿入紧线器，用力将合金线拉紧并用线线连接器（或自我缠绕）固定在另一端的终端杆绝缘子上。然后调整紧线器使4条线同时拉直并相互平行。

感温光纤，如果将感温光纤沿电缆线路敷设，或将其绑扎在电缆外护套上，则可以监测整个线路的温度情况，从而获得整条电缆线路的温度信息。这种电力测温方法容易实现长距离大范围多点的温度测量，且测温精度高，安装使用也较为方便。但由于光纤测量的是电缆表面温度，需要在建立电缆表面温度与线芯温度对应关系的基础上，才能获得线芯温度。受环境因素影响，实时性较差，推算出来的线芯温度存在一定误差M。

达能电气【用户至上】-脉冲电子围栏主机由辽宁达能电气股份有限公司提供。辽宁达能电气股份有限公司实力不俗，信誉可靠，在辽宁沈阳的集成监控系统等行业积累了大批忠诚的客户。达能电气带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！