



MIBET ENERGY

MRac[®]

光伏电站防护围栏 解决方案



迈贝特官方公众号



迈贝特（厦门）新能源有限公司

地址：中国厦门市集美区新田路69号

电话：86-592-6771595

传真：86-592-6771575

邮箱：sales@mbt-energy.com

网址：www.mbt-energy.com

图片仅供参考，最终解释权归迈贝特(厦门)新能源有限公司所有

选择绿色 选择**迈贝特** | do My Best , to be the best!



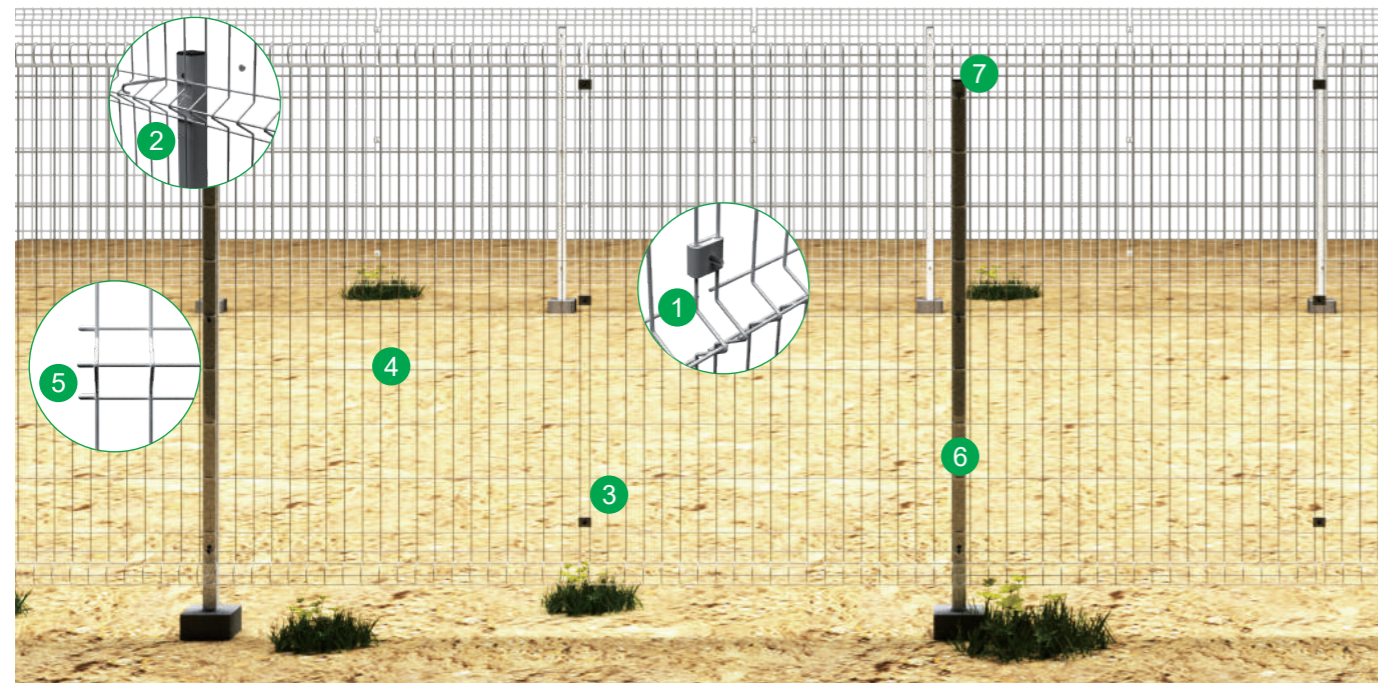


MRac 光伏电站防护围栏

安装的必要性

- 1 安全隔离**
光伏发电设备的安全隔离, 防止他人或动物进入光伏发电区域, 放生触电问题
- 2 设备防护**
太阳能电站在发电运营中, 围栏可以防止人为恶意的干扰或盗窃光伏发电设备
- 3 私有区域**
防止私有地内有他人的建筑材料或生活物料的非非法投弃、堆放和掩埋等行为
- 4 广泛用途**
除太阳能电站, 围栏也广泛被用于果园、菜园、城市景观等建设区域的防护

MRac[®] 光伏电站防护围栏 FC



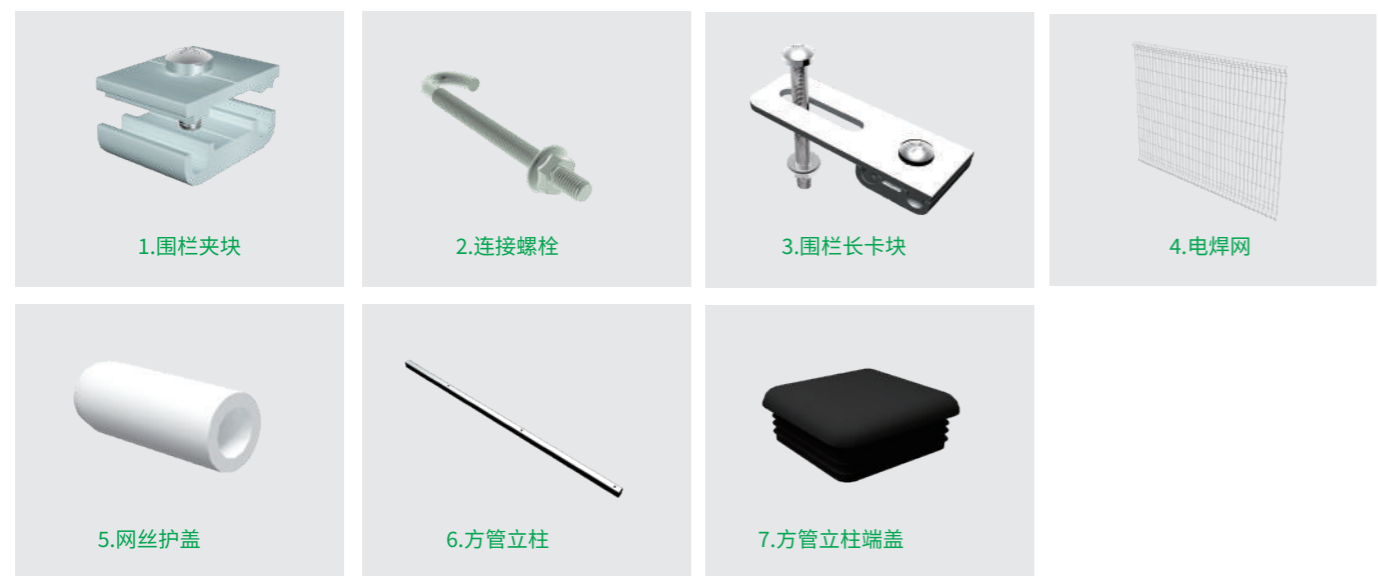
产品概述

MRac光伏防护围栏 FC 是一种以方管立柱加网片连接而成的水泥基础围栏。除了主用于大、中型地面光伏电站的防护,也用于工业和个人用户。围栏网片用高质量的碳钢丝线作成,耐冲击性好。网片的表面采用浸塑工艺加工,防腐性、防老化、防日晒性能良好,耐用而美观。

产品优势

- 适用于不同的地面环境
- 可根据客户要求定制
- 节约施工成本和时间
- 模块化设计,施工简易
- 外形美观整洁
- 抗冲击性能高

产品零配件



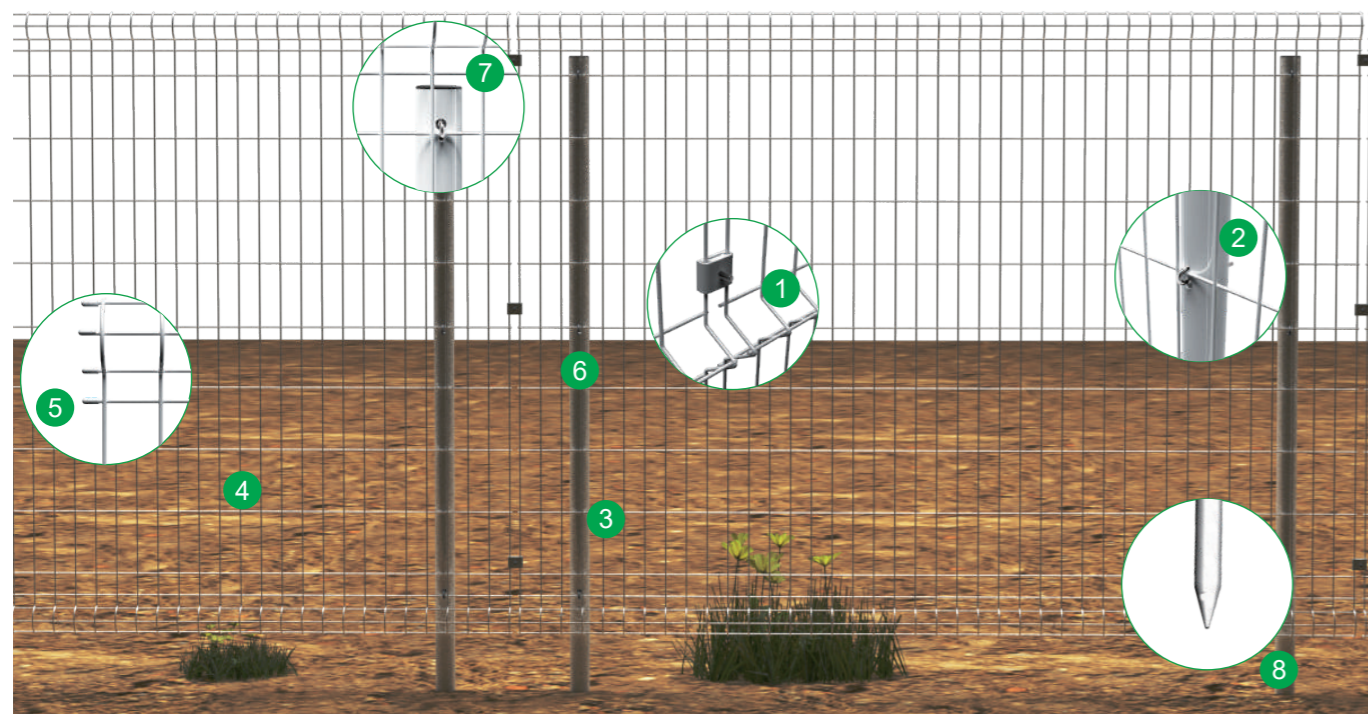
光伏电站防护围栏FC

MRac [®]	
地脚类型	水泥基础
网片规格	H1200*2010mm, H1500*2010mm, H1800*2010mm
电焊网	50*150*3.5mm
立柱间隔	2010mm
立柱规格	40*40*1.5mm
离地间隔	20-100mm
电焊网材质	Q235B (浸塑处理)
配件材质	AL6005-T5 (表面阳极氧化); 不锈钢SUS304
颜色	自然白色或根据客户要求着色



施工案例





产品概述

MRac光伏防护围栏 FT 是一种以圆管立柱加网片连接而成的地桩基础围栏,因为节约了水泥的铸造时间,施工简单快捷。除了主用于大、中型地面光伏电站的防护,也用于工业和个人用户。围栏网片用高质量的碳钢丝线作成,耐冲击性好。网片的表面采用浸塑工艺加工,防腐性、防老化、防日晒性能良好,耐用而美观。

产品优势

- 适用于不同的地面环境
- 可根据客户要求定制
- 节约施工成本和时间
- 模块化设计,施工简易
- 外形美观整洁

产品零配件



光伏电站防护围栏 FT

MRac [®]	
地脚类型	圆管接地、地桩基础
网片规格	H1200*2010mm, H1500*2010mm, H1800*2010mm
电焊网	50*150*3.5mm
立柱间隔	2010mm
立柱规格	Ø48*2.5mm
离地间隔	20-100mm
电焊网材质	Q235B (浸锌处理)
配件材质	AL6005-T5 (表面阳极氧化); 不锈钢SUS304
颜色	自然白色或根据客户要求着色

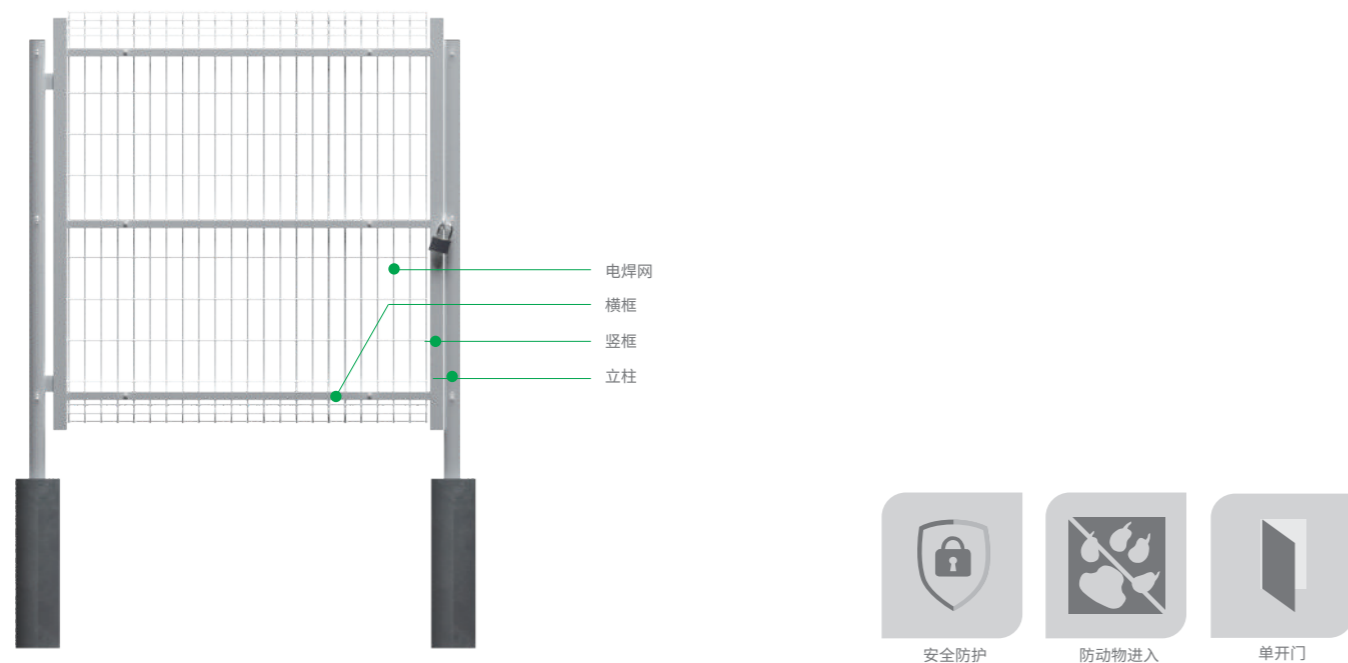


施工案例



MRac[®]

防护围栏单开门 DC1



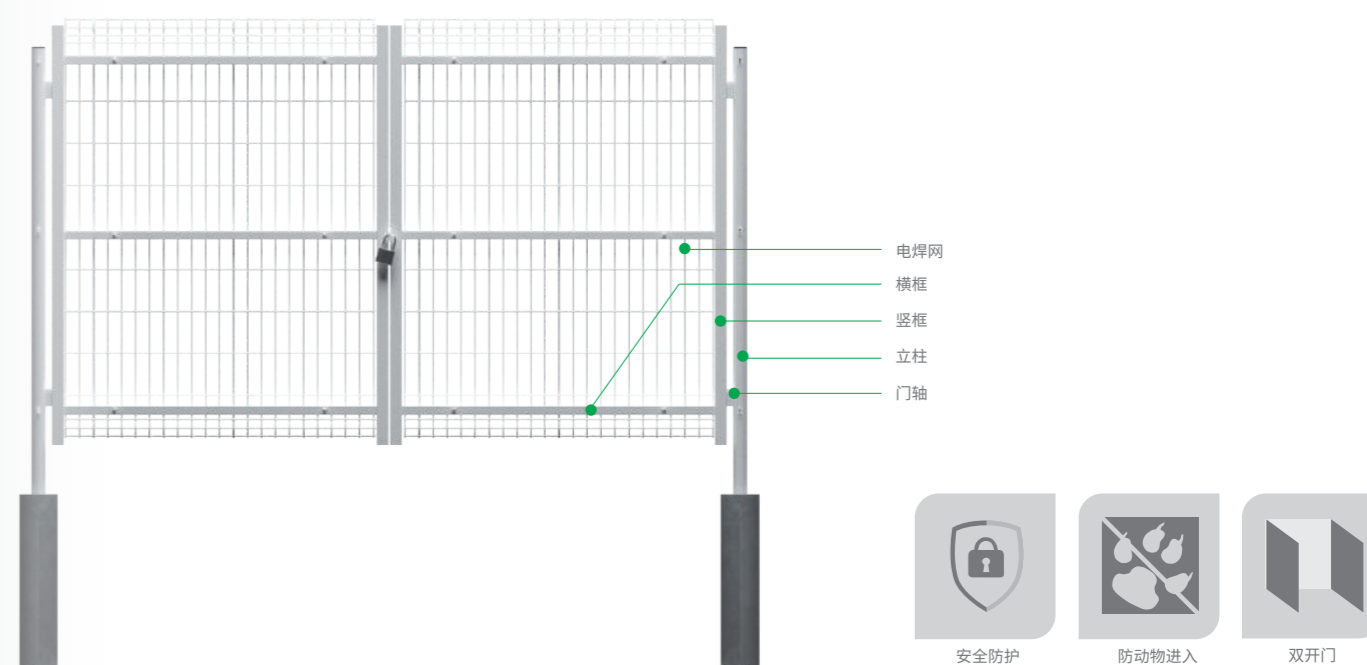
技术参数

电焊网高度				电焊网长度	
H1200, H1500, H1800				1100mm, 1200mm, 1300mm	
电焊网钢丝	立柱	横框	竖框	电焊网材质	横框, 竖框材质
Ø3.5	Ø60*2.5	30*30*1.2mm	40*40*1.5mm	Q235B (浸锌处理)	Q215B (浸锌处理)



MRac[®]

防护围栏双开门 DC2



技术参数

电焊网高度				电焊网长度	
H1200, H1500, H1800				1100mm*2, 1200mm*2, 1300mm*2	
电焊网钢丝	立柱	横框	竖框	电焊网材质	横框, 竖框材质
Ø3.5	Ø60*2.5	30*30*1.2mm	40*40*1.5mm	Q235B (浸锌处理)	Q215B (浸锌处理)





MIBET ENERGY

专注于太阳能发电事业
不断研发出多元化系统高品质产品
引领行业未来，致力打造一流的新能源企业