

How big was the strike?

What ?

Jomitek雷电传感器II是什么？

装有Jomitek雷电传感器II的风力发电机一旦被雷击中以后，传感器会立刻显示雷击信号并发出警报，且通过以太网传输关于雷击的特征信息。帮助你缩短在雷击后对机组进行排查的时间，进而帮助你快速作出反应和降低检修成本。



Features ?

Jomitek雷电传感器II特征是什么？



What ?

Jomitek雷电传感器II可以提供什么？

Jomitek雷电传感器II可提供雷击特征参数：

峰值电流

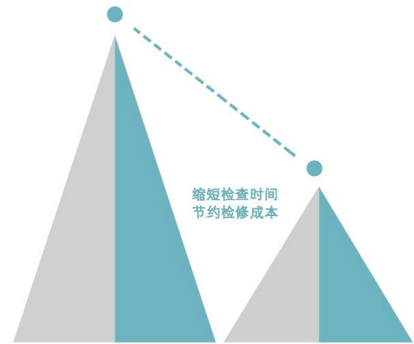
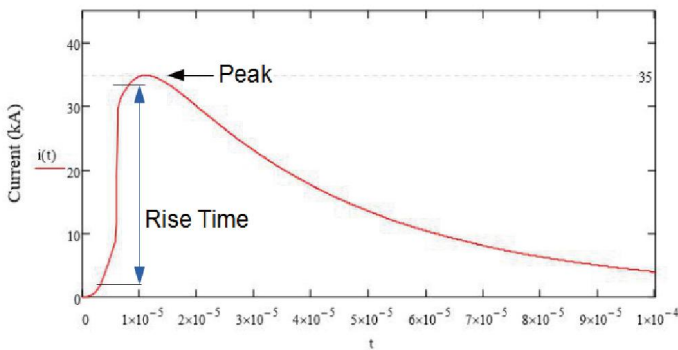
总电荷

单位能量

最大波前
陡度



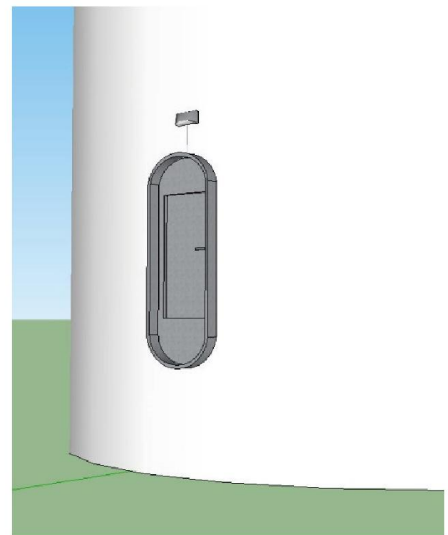
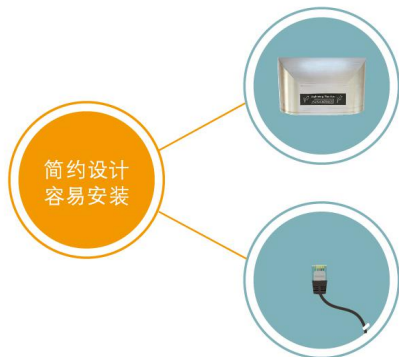
以上四项信息可以帮助你分析预测雷击电流对风机各部件造成损坏的可能性，进而帮助你做出准确合理的检修计划。



How ?

Jomitek雷电传感器II如何运作的？

Jomitek雷电传感器II的产品结构设计紧凑，仅为一个盒子与一根电线。传感器可直接吸附安装在风机塔底入口处上方，POE供电后即可运作。





上海: 黄浦区瑞金一路139号3楼 电话: +86-21-6110 8299
丹麦: Skovlytoften22 DK-2840 Holte Denmark 电话: +45 4546 1415
Email: info_cn@jomitek.dk