

# OVR电涌保护方案



OVR 电涌保护器  
网页链接



水处理设施一般处于偏远空旷的地方，其供电系统、水处理设备（水泵、测量仪表）、水厂自动控制系统、安保监控系统和建筑物易遭受雷击，故水处理各类设施需要完备的电涌保护系统，以确保水生产的安全可靠、稳定持续进行。

OVR电涌保护方案采用ABB专利的quicksafe技术和开创性的安全备份系统，可以使水处理的强弱电系统免遭浪涌干扰和侵害，让现场水生产监测装置更加安全可靠地运行。并且配置POD专用保护装置可以消除电涌保护器（SPD）突然短路、老化劣化高温起火的隐患；ABB保障水生产全天候高枕无忧的安全可靠运行。



## ① OVR T1 (架空线路的浪涌保护)



OVR T1-T2 3N 25-255  
P TS QS电涌保护器



POD T1 25/100/4  
电涌保护器专用保护装置

## ② OVR BT2 (埋地线路的浪涌保护)



OVR T2 3N 40-275 P  
TS QS电涌保护器



POD T2 40/35/4  
电涌保护器专用保护装置

## ③ (水厂自控、通信和安保监控等系统的浪涌保护)



OVR SL 电涌保护器