

EA1441

进接开关门感应器

- 为了数据中心的安全性，ATEN提供了进接开关门感应器可与电源分配器(PDU)搭配使用，可监控机架的门是否被开启，当门被开启时会发出警示信息给管理员，也可通过定制化的设定，搭配警报器以监控环境状况。

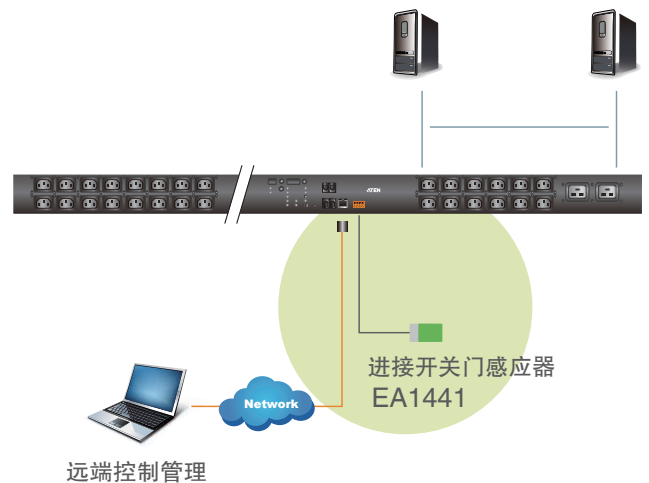
进接开关门感应器为选购配件，您可以单独使用ATEN电源分配器，如果您想获取ATEN解决方案中更完整的数据中心能源管理功能，您必须将进接开关门感应器安装至架构中。

** 仅支持PE7/PE8/PE9系列



产品特性

- 进接开关门感应器可监控机架的门是否被开启，当门被开启时会发出警示信息给管理员
- 高敏感度
- 容易使用



产品规格

功能	EA1441
工作电压	10~30VDC
电源连波	20% peak to peak
消耗电流	10mA最大
检测距离	5.0mm
应差	感应距离10%最大
响应频率	800Hz最小
输出方式	PNP
输出状态	NO
输出电流	150mA最大
残留电压	0.1V最大
漏电流	0.8mA最大
保护回路	短路&极性反转保护
出线方式	3c/4.0黑色披覆，耐油，耐摇摆
耐电压强度	2.5kv/1分钟 最小
绝缘强度	100MΩ/500vdc
工作环境	-20℃~+80℃；35%~95%RH
保护等级	IP-67

