

VISY-VPI

探棒电源接口模块



VPI



VPI 供电器

VPI (电源接口模块) 为探棒和高级系统 (Master) 提供通讯接口, 支持两种协议, 便于向探棒发送指令。响应分别转发至每个独立的探棒。

32个VPI最多可接1024根探棒。探棒必须和VPI进行连接。VPI的安装环境必须是安全的, 无潜在爆炸威胁。VPI模块为DIN导轨安装设计, 配有8个本安探棒终端。

根据连接的探棒数量的不同, 至多可将32个电源接口模块并联在一起。

- * 可支持以下协议:
- 1, FAFNIR Universa Device Protocol (UPD)
 - 2, H Protocol

FAFNIR技术优势

- 每个VPI模块配有8个本安探棒终端。
- 最多可并联32个VPI模块即256个探棒终端
- 一个探棒终端能支持4根探棒。
- 本安电源供电
- 通过RS485被动通信
- 可使用商用电源装置供电
- 一个Fafnir VPI供电器可给两个VPI供电
- DIN导轨安装 无需其他配件
- 免维修