

现象描述:

设备一上电或者运行过程中电源件突然报警

排查方式:**A, 供电电压:**

- 1, 英特诺电源只支持三相380V至三相480V输入, 不可超出此供电范围; (图1)
- 2, 用万用表测量三相电是否缺相。红黑表笔分别测量L1L2、L2L3、L1L3的电压。

B, 输出电流短接跳线:

- 3, 根据实际负载, 输出电流限制跳线短接合适的位置。(图2)

图1, 供电电压

<HP5424/5448>	
连接参数	HP5424 380V/220 V - 480V/277 V ±10%; 3-~+PE; 1,625 A (E ≤13 A)
必需的网路端保护	x 16 A
漏电流	~1 mA
网路结构	TT网路 TN-C-S网路

图3,

图2, 输出电流限制跳线

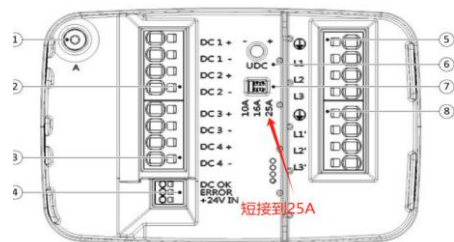


图4,