

通力电梯 V3F25 与 V3F16 的比较

- 1、V3F25 与 V3F16 是两套不同的驱动系统，虽然两种驱动柜都能与 LCE 接口相接，但两种驱动柜的配件不能互换使用；
- 2、V3F25 用于小机房的电梯。旋转编码器、称重装置、测速发电机以及马达的热敏电阻等设备的输入端口都固化在 (HCB)385: A1 板上；
- 3、V3F16 用于无机房电梯。无机房电梯没有旋转编码器，其称重装置、测速发电机以及马达热敏电阻等设备的输入端口也都固化在 385A1(DCB) 上，但是它的 A1 板上有一 FULL POWER 按钮，在调超载和相关实验时非常有用。
- 4、V3F25 所采用的主 电气零部件的功率和容量都比 V3F16 要大。