



尖峰，定义为一个短暂的高电压偏移。

噪音，定义为高频瞬态或振荡的设备，通常注入路线附近。

频率不稳定：定义的变化，作为临时电源频率。

谐波失真：理想的定义为背离正弦的波形线的预期。

他们的单位分为两类此基础上，上述问题也解决，有的厂家分类，电力相关产品的数量问题，他们按照测量效率

完美的方案亦最适用于全球市场，这有诸多因素需要考虑，比如这些标准的情况标准仍的保修

维护频率的测量标准，这有诸多因素需要考虑，比如这些标准的情况标准仍的保修