

. ??????????????????????

-.????????????PFC????????????0.99????????????UPS????????????UPS?????

??

????????ECO???

-.??ECO????????????????????

???????????

-.??

????????????????????UPS????????????????????

-.????????????????????????????PFC??

??UPS??

安装环境要求

温度：0 ~+40

相对湿度：30%~90%

海拔高度：1000M以下，超过此高度每1000M降额10%使用。

安装环境尺寸要求比机箱尺寸前、后、左、右、上方各大800mm以上，以利于散热和日常维护；

地板受力要求：1500千克/平方米。

要有适当的室内气温:在0~40 的室内环境下操作,但进行开启时的温度要高于0 ,理想的操作温度为25 。

安装要求

(1)设备就位场地应为水平硬质地面。如果是防静电活动地板，则需考虑地板的承重能力，应根据设备重量来设计与制造钢质托架。就位场地应能得到所有必要的服务，尤其是光、电和良好的通风。在安装时，要求用户事先准备好电缆敷设地沟，其深度为40cm左右。当用户采用桥架电缆敷设方法时，应选用电缆为上进上出型的UPS机型。

(2)就位场地应没有灰尘，尤其不应有导电性质的尘埃，否则可能会导致设备内部电路短路而影响UPS的可靠运行。同时，场地也不应具有或靠近热源，以确保设备所规定的环境条件。

(3)为了便于操作、设备维修和设备散热，应至少使设备机柜四周留有50 ~ 100cm的空间，上部留有100cm的空间。设计机房冷却通风系统时，要考虑UPS设备产生的热量。

(4)工作环境温度要求在0 ~ 35 ，温度为25 左右。湿度为30% ~ 70%。

(5)设备在完成就位安装配线后，不要忙于加电开机，而应打开主机柜，对所有部件进行物理状态检查。

UPS厂家会向用户提供完整、详细的UPS安装要求和注意事项，只有符合这个要求，才能保证UPS供电系统正常工作。在实际应用中，工程师可根据要安装的UPS的实际情况将相关参数发给客户，以便客户按此要求施工。

