

山特UPS稳压电源 3C3PRO-40KS ISO 山特UPS电源40KVA

产品名称	山特UPS稳压电源 3C3PRO-40KS ISO 山特UPS电源40KVA
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	9850.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:3C3PRO-40KS 规格:40KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

山特UPS稳压电源 3C3PRO-40KS ISO 山特UPS电源40KVA目前ups设备中使用的蓄电池主要是阀控式铅酸蓄电池。在实际使用中，如由于停电，ups电池严重放电，充电不足，早期容量损失；ups电池容量下降的原因是什么？

1.极板面积的影响

在壳体体积相同的情况下，选择薄板，板数，即板面积，了电池的容量和比能量，了UPS电池的高电流和低温放电功能，但缺点是浮充寿命会。

2.板的高度的影响

电极板上部的电流密度约为放电初期下部电流密度的2-2.5倍。随着放电时间的，电流密度逐渐减小，但上部的电流密度始终高于下部的电流密度，因此电极板的布置不应宽而高。

3.山特UPS稳压电源 3C3PRO-40KS ISO 山特UPS电源40KVA极板厚度的影响

较早讨论了放电速率对容量的影响，由于H₂SO₄分散的局限性，活性物质效应的深度受到限制，因此随着板厚的，活性物质的利用率会降低。在大电流放电情况下，这一点越来越明显。但由于浮动充电时间长、循环寿命长等特点，在通信备用电源中了广泛的应用。

4.电解质浓度

在铅酸电池中，电解质是响应，在一定的体积，加入的电解质的浓度等于加入反应物质在电解质中，从而在实践中使用的浓度范围内，通过将电解液的浓度，随后，该容量加入，这是特别真实时的电池的制约，正极板的高速率放电容量。它必须在的电解质浓度的选择实际应用相结合。