

瑞士固特UPS电源Winner Pro 20KL 不间断电源20KVA/16KW 外接电池

产品名称	瑞士固特UPS电源Winner Pro 20KL 不间断电源20KVA/16KW 外接电池
公司名称	北京丰亚伟业科技发展有限公司
价格	11200.00/台
规格参数	品牌:固特 型号:Winner Pro 2 功率:20KVA/16KW
公司地址	北京市大兴区康庄路
联系电话	19534460915 13699120215

产品详情

品牌	固特	型号	Winner Pro 10KL
工作原理	在线式	使用环境	商业级UPS
频率	高频	加工定制	是
设备类型	在线式UPS	产地	广东
是否支持一件代发	支持	OEM	可OEM
货源类别	现货	产品认证	CE
输入电压范围	220V	输出电压范围	220V
输出功率	0.9W	备用时间	1~12hmin
转换时间	0msms		

固特Winner Pro 3KL-UPS不间断电源3KVA稀土对镁合金组织的影响稀土对镁合金铸态组织的影响对于目前应用广泛的Mg-Al系镁合金而言,其典型铸态组织主要由2Mg基体相和离异共晶析出的金属间化合物相(Mg₁₇Al₁₂)构成。相沿晶界呈不连续网状分布,也有少部分分布于晶粒内部[12]。在熔炼过程中加入稀土,稀土元素与合金中的Al形成针状或条状的铝稀土新相,这些化合物大部分偏聚在晶界上,阻碍了晶粒的进一步长大,从而细化了晶粒。由于稀土铝相的生成夺取了合金中的Al,影响了相的形成,因此网状的Mg₁₇Al₁₂相逐渐变为断续、弥散分布的骨骼状[13]。

固特Winner Pro 3KL-UPS不间断电源3KVA稀土对镁合金组织的影响稀土对镁合金铸态组织的影响对于目前应用广泛的Mg-Al系镁合金而言,其典型铸态组织主要由2Mg基体相和离异共晶析出的金属间化合物相(Mg₁₇Al₁₂)构成。相沿晶界呈不连续网状分布,也有少部分分布于晶粒内部[12]。

在熔炼过程中加入稀土,稀土元素与合金中的Al形成针状或条状的铝稀土新相,这些化合物大部分偏聚在晶界上,阻碍了晶粒的进一步长大,从而细化了晶粒。由于稀土铝相的生成夺取了合金中的Al,影响了相的形成,因此网状的Mg₁₇Al₁₂相逐渐变为断续、弥散分布的骨骼状[13]。