

# 台达蓄电池DCF126-12/100能源发电

产品名称	台达蓄电池DCF126-12/100能源发电
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:DCF126-12/100 产地:上海
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

台达蓄电池DCF126-12/100能源发电

台达蓄电池DCF126-12/100能源发电

中达电通蓄电池的灌酸及干荷电蓄电池的封

在铅酸中达电通蓄电池的装配过程中，对于密封蓄电池(例如固定型阀、小型阀控式、电动助力车用及起动用液密电池等)在槽盖封合、端子焊及气密性检查完毕后要进行电解液的灌注，电解液的灌注一般采用专用的灌酸机或手动灌酸设施来实现。

一般情况下，阀控密封式(贫液式)蓄电池的灌酸量一般为10 ~ 12ml/Ah，灌注的硫酸电

解液密度为1.26 ~ 1.28g/cm<sup>3</sup>

(25 )。但对于中达电通电池化成的灌酸量可适当多一些且密度可控制

在1.205 ~ 1.225g/cm<sup>3</sup>

(25 )。对于电动助力车用阀控密封式蓄电池电解液密度可适当高一

些，即为1.30 ~ 1.32g/cm<sup>3</sup>

(25 )。对于起动用液密蓄电池其灌酸量一般要达到高液面线

指示位，硫酸电解液密度为1.275 ~ 1.285g/cm<sup>3</sup>

(25 )。

为了消除和减小铅晶枝的影响，在密封蓄电池灌注的硫酸电解液中一般要加入1~2%的无水硫酸钠，对于固定型阀控密封式中达电通蓄电池为了减小电解液的分层影响也可在灌注的硫酸电解液中混入5~10%的硅酸钠溶液。