

# 美国艾伯特ALBERT液压泵SQP32-39-17VQ-1AA-18

产品名称	美国艾伯特ALBERT液压泵SQP32-39-17VQ-1AA-18
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

承重梁2为两个槽钢焊接成的空心结构，可以使承重梁2在性能及刚度与其它钢材相当的情况下，减轻吊架的重量，同时，空心结构更利于承重梁2分别与挂环1及上连接环座3的固定，如通过穿设螺栓进行固定。

本实施例中以该吊架对电解极板的吊装过程进行说明：

起重机的吊钩穿过吊架的挂环1将承重梁2移动至略高于电解极板的高度；

通过摆动调节杆8使挂钩梁6相对于上连接环座3摆动，以调整挂钩7与电解极板之间的角度，使电解极板上设置的卡钩卡在承重梁2两端的挂钩7内，起重机将吊架上提，电解极板因自身的重力被卡紧在挂钩7内；由于挂钩7和挂钩梁6可以带动连接环4在上连接环座3内摆动，因此，电解极板被抬起前，还可以调整连接环4与上连接环座3间的角度，电解极板被抬起后，连接环4与上连接环座3的角度因电解极板的重力而固定；

通过起重机对吊架及吊架上的电解板进行移动。

在对电解极板进行卸下时，只需要先将电解极板放置到地面，再摆动调节杆8将挂钩7与电解极板上的卡钩松开即可。

本实施例提供的吊架，通过调节挂钩的角度将挂钩与电解极板的卡钩相卡和，再利用电解极板自身的重力进行限位，起吊机在一次定位后可以同时对多个电解极板进行起吊移动，减轻工人的操作负担，提高

运输效率，同时运输过程更平稳；该吊架结构简单、成本低，避免了使用复杂的机械化设备实现取放。