

# 丹纳赫伺服驱动器维修

产品名称	丹纳赫伺服驱动器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌科自动化:诚信为本，快速修复 凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:为你降低成本，创造价值
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

## 产品详情

抗去磁能力强，具有低惯量，高功率密度，超强过载能力，2.编码器采用日本多摩川2500线高精度通用型，可匹配大多伺服驱动器，坚固耐用，3.极低转矩脉动，噪音低，外观精美等优点，4.三相正弦波磁场设计，动态响应好，具有极好的低速平滑性，5.B极绝缘。

F-H08BT2 /80 SDE(S) 含750W，额定转矩2.4Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键F-H10BT2 /80 SDE(S) 含1.0KW，额定转矩3.5Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键。

W08HB /90 SDE(S) 含750W，额定转矩2.4Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键W10HB /90 SDE(S) 含1.0KW，额定转矩4Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键W06HB /110 SDE(S) 含600W，额定转矩2Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键。

W12HB /110 SDE(S) 含1.2KW，额定转矩4Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键W15HB /110 SDE(S) 含1.5KW，额定转矩5Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键。

W18HB /110 SDE(S) 含1.8KW，额定转矩6Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键W10HB /130 SDE(S) 含1.0KW，额定转矩4Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键。

W13HB /130 SDE(S) 含1.3KW，额定转矩5Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键W15HB /130 SDE(S) 含1.5KW，额定转矩6Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键。

抗去磁能力强，具有低惯量，高功率密度，超强过载能力，2.编码器采用日本多摩川2500线高精度通用型，可匹配大多伺服驱动器，坚固耐用，3.极低转矩脉动，噪音低，外观精美等优点，4.三相正弦波磁场设计，动态响应好，具有极好的低速平滑性，5.B极绝缘，IP65防护等 全新艾威图伺服电机套装180 5.5KW 转速1500p 35N.m 220V W20HB /130 SDE(S) 含2.0KW。

W15HB /130 SDE(S) 含1.5KW，额定转矩10Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键W25HB /130 SDE(S)

含2.5KW，额定转矩10Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键。

W23HB /130 SDE(S) 含2.3KW，额定转矩15Nm，额定转速机座，含配线3m，电机带键

艾威图伺服电机套装180 5.5KW 转速1500p 35N.m

220VEVTA艾威图伺服驱动器/马达型号说明：EVTA艾威图伺服驱动器维修

艾威图伺服放大器专业维修故障代码：”。

进行维修而投入的成本。备件的购置成本，机会成本和维修成本这三个方面，是造成备件费用较高的主要因素，因此，如何有效地控制好解决好这三个因素，备件费用就会大大降低。折叠人们在设备的维修工作中发现，虽然设备的维护，保养，修理工作进行得好坏对设备的故障率和有效利用率有很大影响，但是设备本身的质量如何对设备的使用和修理往往有着决定性的作用。设备的先天不足常常是使修理工作难以进行的主要方面。因此。

一是备件购置成本，二是备件的机会成本，三是维修成本。备件的购置成本是一种显性的有形成本，可以通过商务谈判和技术谈判，来降低这部分成本。机会成本指的是企业为了应对设备突发故障和设备备件周期保养，保持生产的连续性，而提前购置回后入库备用的成本。这部分成本是一种隐性的成本，主要是因为购置回后入库的备件，有可能即时用上，有可能多少年用不上。如果多年用不上就势必造成资金积压，维护和管理成本上升。

而车主又一直未对缸盖螺栓进行紧固，导致冷却液渗入到曲轴箱内。那么，为什么冷却液进入到曲轴箱内会使机油产生沉淀呢,这辆车的冷却液采用的是乙二醇防冻液，乙二醇遇机油发生化学反应，产生沉淀物，堵塞了液压挺柱，幸好及时发现才没有造成大的损失。清洗油道，更换机油，缸垫，重新加满冷却液，着车后，一切正常。前面我们了解了设备维修费用的组成。原来由于缸垫使用时间过长"

ESTUN埃斯顿伺服驱动器维修 EDB-10AMA报警专业维修问题分析：进一步检查那么作为设备维修费用中占绝大部分费用的备件成本又由哪些费用构成呢,设备备件费用的构成可分为三个部分从而导致整个设备维修费用的上升。维修成本是指对更换下来的备件于1960年出现了维修预防的设想。这是指在设备的设计，制造阶段就考虑维修问题，提高设备的可靠性和易修性，以便在以后的使用中，\*\*\*大可能地减少或不发生设备故障，一旦故障发生，也能使维修工作顺利地进行。维修预防是设备维修体制方面的一个重大突破。