

AMC伺服驱动

高性能伺服广泛应用军工领域及其它行业



AMC军工级驱动器拥有低电压大电流,小体积,高功率密度,高刚性,高可靠性,智能化的优点,广泛应用在各类地形车,炮塔或雷达的转向,各类飞行器姿态的控制等,耐冲击,在-40~70摄氏度的条件下工作。



陆用远程操作小车 ROV主要应用于对人类存在危险的场合

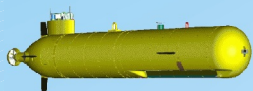
1. 炸弹/地雷的检测、拆除 比如EOD (爆炸军火粉碎) 设备
2. 暴露或危险位置的持续巡逻
3. 战斗平台 用于战场携带武器



武器平台 装甲人员载体角塔的液压系统的供给



无人驾驶飞机 UAV 勘察监控系统,包括动力,雷达控制,相机定位、聚焦、滚动控制等



无人潜水艇 UUV 动力,点位相机,潜浮控制



天线定位 方向高度定位,通信,及非致命性指向能源武器群控



自动X射线 分析材料成分,检测是否为有威胁的爆炸品



AMC中港地区授权总代理.成立十年来一直矢志不移地为中港地区设备制造企业提供最先进的伺服驱动控制产品和专业技术支持

电话:0755-26405136

地址:深圳市南山区南油天安工业区二栋三楼