

船舶测速仪，货轮靠岸测速仪，码头货轮靠岸测速系统

产品名称	船舶测速仪，货轮靠岸测速仪，码头货轮靠岸测速系统
公司名称	考达电子（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市闵行区金都路4299号A幢2015室1座
联系电话	86-02134130109 15051792110

产品详情

OWL 船舶靠岸雷达测速仪 随着现代海运事业的发展, 船舶的吨位迅速增加, 尤其巨型油轮的出现, 使之安全靠泊 就成为人们关心的问题。由于巨型油轮的巨大质量, 即使有一点点余速, 也会使船舶有很大的动量, 当它与码头接触时将产生强大的压力。码头所能承受的这个力的大小, 受码头建筑费用的限制。为避免船舶与码头的损坏, 必须对船舶的靠泊速度加以控制, 而这种控制必须提前在两个船的长度之外进行, 否则距岸太近时船舶因惯性已无法进行控制。目前主要是靠船长的经验判断本船的靠港速度, 显然不是完全可靠的。在超过安全速度的情况下, 目前某些码头靠水下安装的声学多普勒测速仪测出船速, 并由岸上的灯光符号报警。这种方式对船长来说是非常被动的。如果船长能随时掌握本船相对于码头的速度, 即时控制船速, 将会主动得多。考达电子提供的美国OWL 船舶靠岸雷达测速仪, 是一种港口测速雷达, 又叫靠岸专用船舶雷达, 专门用于测量船舶靠岸的速度, 并且可以随时显示出船的速度。OWL 船用测速仪的特点是它的测速下限为0.02 节, 测速精度高, 可以达到0.001节, 不受回声干扰。美国 OWL 船舶靠岸雷达测速仪的潜在经济效益是十分大的, 如果避免一次事故的发生, 将给国家减少几百万元的经济损失。OWL船用雷达测速仪体积小, 重量轻, 可以携带。在海运码头可以测船舶停口港口的速度。在教学上可用来测出下锚后的船舶瞬时速度, 计算锚的抓力。