

简介

NTTB34T2 是一款广泛应用于船用显控台的标准化加固轨迹球，良好的接口适用性，使其在海军军事船舶、海警、巡逻舰等大中型舰艇上得到良好的应用。



特点

- ☆ 全国产化设计，国产化率 100%
- ☆ 军用标准，符合多功能标准显控台规范
- ☆ 人体工程学曲面设计，良好的操控性能
- ☆ 有效降低操作误差，较高操作效率
- ☆ 抗振设计，有效避免振动伤害
- ☆ 采用航空接插件，较高接口可靠性
- ☆ 漆面涂层，高附着力，良好质感
- ☆ 防水设计
- ☆ 支持龙芯、飞腾等国产 CPU 及中标麒麟、银河麒麟、道等操作系统

主要技术指标

供电	5VDC×(1±5%)
接口	USB/PS2
防水级别	防喷溅
工作温度	-15°C~+55°C
扩展温度	-40°C~+70°C
储存温度	-50°C~+70°C
可靠性及 维修性	MTBF≥120000h
	MTTR≤0.5h
外形尺寸	172mm×129mm×82mm
重量	0.57kg

标准轨迹球的 USB 接口选用 J14A - 9ZJB 连接器，接口定义，如下表：

J14A - 9ZJB	PS/2 信号定义		USB 信号定义	
2	4	+5V	1	+5V
8	1	DATA	2	D-
4	5	CLK	3	D+
6	3	GND	4	GND

鼠标外形图

