

绝缘扭力扳手

**PQLZ/QSPZ**

绝缘扭力螺丝刀

**RTDZ/RNTDZ**

也提供低价的单功能型（QSPZ/RNTDZ），在重复同样扭矩的作业中使用便利。



PQLZ100N4



RTDZ260CN

- 防止紧固作业人员发生触电事故。
- 耐电压AC1000V的绝缘扭力扳手和扭力螺丝刀。
- 最适合带电作业。
- 适用于与电气设备施工、受发电设备、电动车（EV）、混合动力车、不间断电源装置（UPS）等与电池相关的扭矩管理。

**东日扭矩仪器**

## 绝缘扭力扳手 PQLZ/QSPZ

耐电压AC1000V的绝缘扭力扳手。  
通过“咔哒”声通知紧固完成。



PQLZ100N4



QSPZ25N

注意●QSPZ的扭矩值需要通过扭力扳手检测仪调节。  
●没有检测仪的客户请务必注明使用扭矩（设定扭矩）。  
●没有注明使用扭矩时，将不附带校准证明书。

订购新产品时，免费设定扭矩。

### 特点

- 耐电压AC1000V的绝缘扭力扳手。
- PQLZ为带扭矩刻度的预锁定型。  
扭矩的预设值可以自行变更。因而，最适于由于螺栓及紧固部位不同而紧固扭矩不同的场合。
- QSPZ为没有扭矩刻度的单功能型。适合紧固同一螺栓的重复作业。
- PQLZ/QSPZ两者通过24个（带15度刻度）的棘轮实现迅速紧固作业。

### PQLZ/QSPZ规格表

扭矩准确度±3%

型号	扭矩调整范围 (N·m)		整体长度 (mm)	方形驱动头 (mm)	重量 约(kg)	
	最小~最大	1刻度				
PQLZ25N	5~25	0.25	227	9.5	0.28	预设定型 (带扭矩刻度)
PQLZ100N4	20~100	1	334	12.7	0.8	
QSPZ25N	5~25		227	9.5	0.28	单功能型 (无扭矩刻度)
QSPZ100N4	20~100		334	12.7	0.8	

附件 PQLZ随附扭矩调节工具（内六角扳手）。

注意 扭矩调节工具（QSPZ25N用No.931、QSPZ100N4用No.930）为另售品。

## 绝缘扭力螺丝刀 RTDZ/RNTDZ

耐电压AC1000V的绝缘扭力螺丝刀。  
达到预设扭矩时，进行空转防止过度紧固。



RTDZ260CN



RNTDZ500CN

注意●RNTDZ的扭矩值需要通过扭矩检测仪调节。  
●没有检测仪的客户请务必注明使用扭矩（设定扭矩）。  
●没有注明使用扭矩时，将不附带校准证明书。

订购新产品时，免费设定扭矩。

### 特点

- 耐电压AC1000V的绝缘扭力螺丝刀。空转式不存在紧固上的个人差别。
- 采用东日独有的扭矩控制机制“肘节机构”。精度与耐久性优异。
- RTDZ为带扭矩刻度的预设定型。  
扭矩的预设值可以自行变更。因而，最适于由于螺栓及紧固部位不同而紧固扭矩不同的场合。
- RNTDZ是没有扭矩刻度的单功能型。适合于紧固同样螺栓的反复作业。
- 机身形状为6角形或8角形，可防止随意滚动。
- RNTDZ机身设有为防止坠落而穿线用的φ8.2的孔。

### RTDZ/RNTDZ规格表

扭矩准确度±3%

型号	扭矩调整范围 (cN·m)		整体长度 (mm)	握柄处直径 (mm)	重量 约(kg)	
	最小~最大	1刻度				
RTDZ260CN	60~260	2	150	42	0.22	预锁定型 (带扭矩刻度)
RTDZ500CN	100~500	5	183	50	0.38	
RNTDZ260CN	100~260		126	42	0.24	单功能型 (无扭矩刻度)
RNTDZ500CN	200~500		140	50	0.34	

注意 扭矩调整棒（RNTDZ260CN用No.43、RNTDZ500CN用No.44）为另售品。

经销店



东仁扭矩仪器（上海）有限公司  
东仁贸易（上海）有限公司

地址：上海市闵行区都会路1919弄99号5号厂房  
邮编：201108  
电话：021-3407-4008  
传真：021-3407-4135  
网址：<http://www.tohnichi-sh.com>