

# 东日远程信号扭矩扳手QLFHM140N QLFHM50N

产品名称	东日远程信号扭矩扳手QLFHM140N QLFHM50N
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东日TOHNICHI 型号:QLFHM50N 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

## 产品详情

东日扭矩扳手FHM/FH系列：

防止忘记拧紧的无线 Pokayoke 发射器和接收器已重新设计。可以监控变送器电池电压。通信距离约为20~30m，电池寿命提高到约65, <>张。

从FH256MC更改模型。

T-FHM的无线通信范围已提高到约20~30m。（功能有限，仅适用于新的通信模式）

可以监控变送器的电池电压。当电压降至设定电压以下时，警报会通知您。  
（功能有限，仅适用于新的通信模式）

发射器T-FHM/T-FH的电池寿命约为65,256张。它比传统的发射器T-FH25MC高约<>%。

T-FHM可以通过接收器R-CM或SB-FH2更改为旧的通信模式。它也可以被FH256MC中使用的接收器R-FH256MC接收。我们还准备了一个发射器T-FH，它已经提前设置为旧的通信模式。

当达到设定扭矩时，通过无线电波传输拧紧完成信号。

由于它是无绳的，因此大大提高了可加工性。

通过采用应答方法，工作人员可以检查通信状态。

T-FHSL256结构紧凑，易于操作，并且可以轻松地从LS扭矩扳手上更换。

仅使用可选的接收器R-CM，您可以通过管理一个扭矩扳手的拧紧次数来防止忘记拧紧（Pokayoke）。

当接触盒IO-CM连接到接收器（单独出售）时，可以通过一个接收器的ID识别四个扭矩扳手。  
Pokayoke系统可以很容易地与计数检查器“Poka Patrol”CNA-1mk4结合使用。

FHM/FH 系列兼容 2022/1 至 ISO6789 : 2017。

有关详细信息，请参阅屏幕底部的技术文档“ISO6789 : 2017 年的举措”。

型		QLFHM25N5	QLFHM50NQ	QLFHM100N	QLFHM140N	QLFHM200N	QLFHM280N	
		QLFH25N5	LFH50N	4QLFH100N4	QLFH140N	4QLFH200N4	QLFH280N	
扭矩调节范围[Nm]	最小值 ~ 最大值	5~25	10~50	20~100	30~140	40~200	40~280	
	1 比例	0.25	0.5	1		2		
尺寸[毫米]	有效长度	L	155	180	255	318	400	600
	长度	L'	230	260	335	400	490	695
	方形驱动器	一个	9.53		12.7		19.05	
		b	11		14		15.4	
	头	R	13	16	17	18.8	20	22.5
		h	22	25.6	32	33.5	38.4	44.5
	物质	m	19	25.5	28		35	
		n	9.2	11.2	12.2		15	
		d	15	20	21.7		27.2	
		d	26	38.5	40		51.5	

精度 ±3%