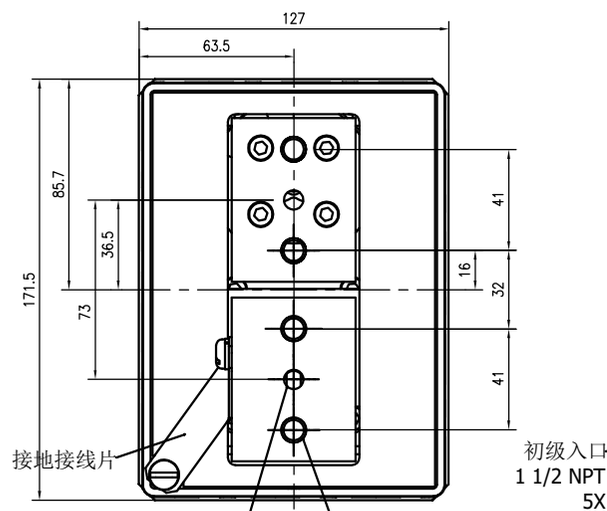
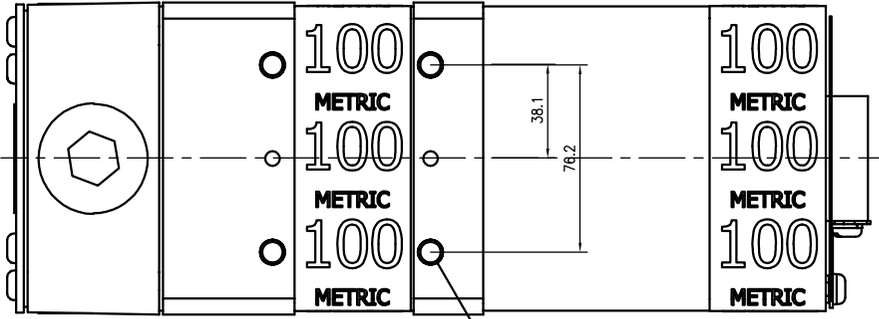
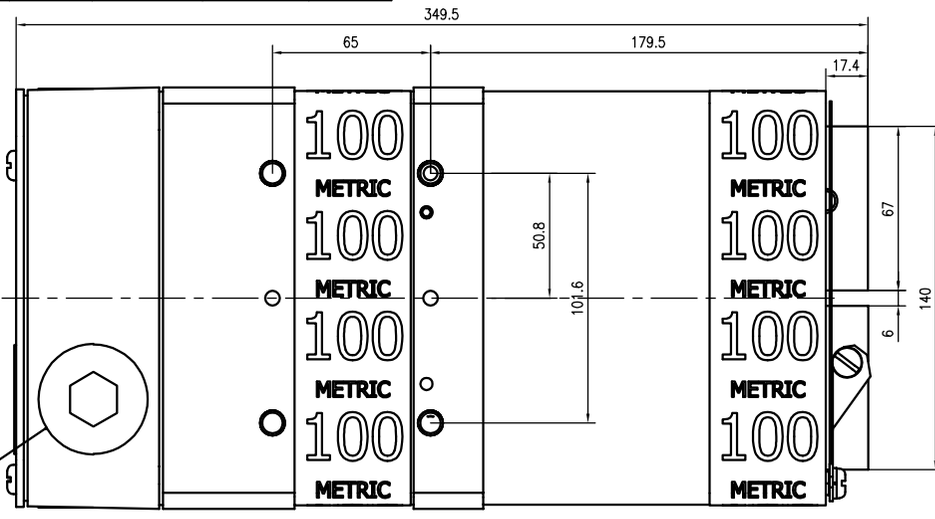


Medar MODEL	KVA @ 50% D.C.	KVA @ 20% D.C.	PRI. VOLT/FREQ	VOLT/SEC	URNS RATIO	WEIGHT LBS (KG)	MAX Δ	FLOW RATE
梅达 型号	50% 暂载率	20% 暂载率	初级 伏/频率	伏/秒	匝数比	重量	最大压力	流量
TDC-6179-CN	100	158	500/1000	9.1	55:1	45.2 LBS (22.35 KG)	14 PSI (.96 BAR)	7.5 LPM

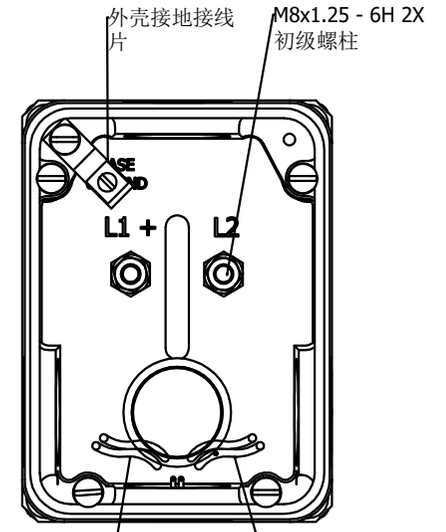


水路连接2个地方 (使用内径10毫米的O型圈, 最高进水温度不超过30° c)

M10x1.5 螺纹护套 - 6H  
▽ 0.590 [15.0] 2X (2X)

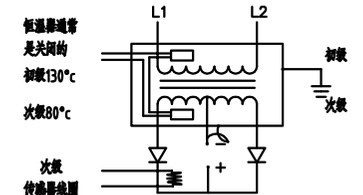


M10x1.5 螺纹护套 - 6H  
▽ 0.590 [15.0] 4X (4X)

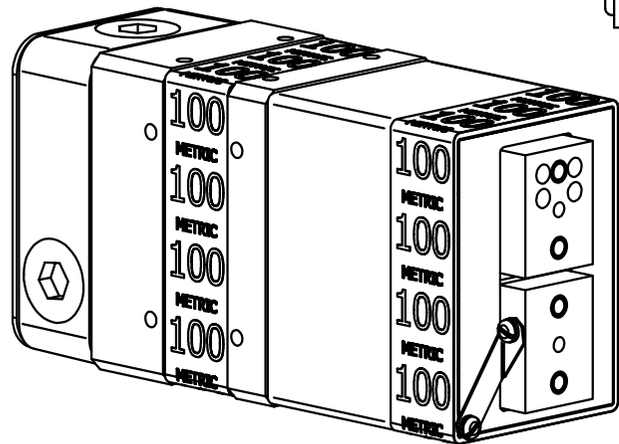


次级传感器线圈 (棕色/白色)  
恒温器 (黑色/黑色)

(底部覆盖没有显示的很清楚)



变压器外壳必须接地。变压器将由一根跳线连接次级中心到外壳。用户必须提供适当的次级回路的接地。高于20%的工作周期。



注意：  
这个设备的次级端子只作为导电连接。  
设计应用必须使次级端子受到压力最小化，  
这可以强制转移到一个结构部件来实现。

借通用件登记

描图

校描

日底图总号

签字

日期

				100KVA中频变压器		TDC-6179-CN	
标记	次数	更改文件号	签字	日期	图样标记	重量	比例
设计		鲁民强	标准审查				1:1.5
校对			审定		共	页	第
审核			批准		上海梅达焊接设备有限公司		
工艺审查			日期				