

隔热箱

适用于Q18数据记录器(6、10和12通道)

无铅、坚固的隔热箱的重量让人难以置信，采用经久耐用的不锈钢结构，不会被外力轻易损坏。最受欢迎的隔热箱仅重0.7 kg (1.6 lb)，可承受300°C (572°F)的温度达8分钟以上。

Datapaq®隔热箱通常可承受最恶劣的工业环境。他们采用与飞机“黑盒子”相同的材料制成，实际应用证明它可保护记录器重复使用，日复一日。

适合于6通道数据记录器的隔热箱——DQ1860

TB2064——低厚度隔热箱

厚度很薄的隔热箱，用于在狭窄空间测绘炉温。如果需要快速重复使用，或者需要测绘的时间长于标准过程，则可考虑使用TB2015或TB2065。

重量	0.6 kg (1.3 lb)		
尺寸(高x宽x长) MM	20 x 133 x 210 (0.8 in x 5.2 in x 8.3 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	9	8	6

TB2015——标准隔热箱

标准工作隔热箱，被全球数以千计的工厂所采用。如果高度有限，可考虑使用TB2064。如果使用频繁、工作量大，可考虑使用TB2065。

重量	0.68 kg (1.5 lb)		
尺寸(高x宽x长) MM	25 x 133 x 210 (1.0 in x 5.2 in x 8.3 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	13	10	9

TB2065——长加热持续时间隔热箱

为长加热持续时间和高温过程而设计。需要频繁测绘温度且冷却时间有限时的理想选择。

重量	0.68 kg (1.5 lb)		
尺寸(高x宽x长)MM	29 x 133 x 210 (1.1 in x 5.2 in x 8.3 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	13	11	10

适合于6通道窄型数据记录器的隔热箱——DQ1860

TB2020——轻薄、窄隔热箱

适用于测绘烘烤炉宽度和高度有限的小型产品的温度。

重量	0.5 kg (1.1 lb)		
尺寸(高x宽x长)MM	28 x 84 x 223 (1.1 in x 3.3 in x 8.8 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	10	8	7

TB2021——窄隔热箱

宽度窄，适用于有限的宽度，足以快速重复使用。如果高度有限，可考虑使用TB2020。

重量	0.65 kg (1.4 lb)		
尺寸(高x宽x长)MM	35 x 84 x 223 (1.3 in x 3.3 in x 8.8 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	13	11	10



适合于6通道超小数据记录器的隔热箱——DQ1861

TB2066——低矮、纤长型隔热箱

适合于非常狭窄、低矮装配线。

重量	0.65 kg (1.4 lb)		
尺寸(高x宽x长)MM	20 x 87 x 328 (0.8 in x 3.4 in x 12.9 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	8	6	6

TB2067——标准纤小隔热箱

标准高度，但纤细，适合于狭窄过程的频繁测绘。如果高度有限，可考虑使用TB2066。

如果工作量大，可考虑使用TB2068。

重量	0.75 kg (1.7 lb)		
尺寸(高x宽x长)MM	25 x 87 x 328 (1.0 in x 3.4 in x 12.9 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	11	10	8

TB2068——长加热持续时间纤小隔热箱

适用于较长加热持续时间和较高温度过程，或者需要频繁测绘温度及冷却时间有限时。

重量	0.8 kg (1.8 lb)		
尺寸(高x宽x长)MM	29 x 87 x 328 (1.1 in x 3.4 in x 12.9 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	13	11	10

适合于10通道数据记录器的隔热箱——DQ1810

TB2061——低矮型10通道隔热箱

为对流或红外(IR)焊接过程且高度有限及需要10个热电偶的应用而设计。

重量	0.6 kg (1.3 lb)		
尺寸(高x宽x长)MM	28 x 87.5 x 257.5 (1.1 in x 3.4 in x 10.1 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)

TB2062——标准10通道隔热箱

以紧凑的结构提供最佳的隔热效果，适合于频繁使用。

重量	0.68 kg (1.5 lb)		
尺寸(高x宽x长)MM	35 x 87.5 x 257.5 (1.4 in x 3.4 in x 10.1 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	13	11	10

适合于12通道数据记录器的隔热箱——DQ1812

TB2081——低矮型12通道隔热箱

主要用于对流或红外(IR)回流焊过程且过程高度有限及需要12个热电偶通道的应用。

重量	0.6 kg (1.3 lb)		
尺寸(高x宽x长)MM	28 x 88 x 274 (1.1 in x 3.4 in x 10.7 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	10	8	7

TB2082——标准12通道隔热箱

主要用于对流或红外(IR)回流焊过程且过程。

重量	0.7 kg (1.4 lb)		
尺寸(高x宽x长)MM	35 x 88 x 274 (1.3 in x 3.4 in x 10.7 in)		
加热持续时间			
温度	200°C (392°F)	250°C (482°F)	280°C (536°F)
加热持续时间(分钟)	13	11	10

The Worldwide Leader in Temperature Profiling



咨询电话: 400 810 3435

上海办事处
上海市长宁区临虹路280弄
6号楼3楼 200335
电话: 021-61286235
传真: 021-61286222

咨询邮箱: sales@datapaq.com.cn

北京办事处
北京市建国门外大街22号赛特大厦
1901室 100004
电话: 010-64384691
传真: 010-65123437

售后邮箱: service@datapaq.com.cn

深圳办事处
深圳市福田区南园路68号上步大厦
A, K, L室 518031
电话: 0755-26523201
传真: 0755-26523280



www.datapaq.com.cn

© 2011 Datapaq (1216 Rev B) 7/2011
Datapaq和Datapaq图标均为 Datapaq 的
注册商标。技术指标如有更改，
恕不另行通知。