

	????????????????/??/??????????
	????????????????????
???????	200 rpm ? 12000 rpm
???????	????????????????????????????
	?????????
???????	
?????	??
a/d ???	4 ???24 ?
?????	2 hz ? 20 khz
??	51.2 hz
?????????	????????????????????????????
???	2.5 khz ? 50 khz
?????	128 db
???	100 db
fft ???	800 ?
?????	??? (hanning)
?????	hz, orders, cpm
?????	in/s?mm/s?vdb?????vdb*?????
?????????	sd ???????2 gb ?? + ??????????
???????	
????? x ? x ??	18.56 cm x 7.00 cm x 26.72 cm
???????????	1.9 kg (4.2 lb)
???	¼vga, 320 x 240 ???5.7 ??????t
??/?????	??????????4 ? m12 ???
	??????????bnc ???
	?????????? din 6 ?????
	pc ?????? "b" usb (2.0) ???
??	??????????????14.8 v, 2.55 ah
	??????????3 ??
	??????????8 ??????????
???????	??????100 vac ? 240 vac

	?????50/60 hz
????	wince 6.0 core
??????	??
???	3 ?
????	
????	0 °c ? 50 °c (32 °f ? 122 °f)
????	-20 °c ? 60 °c (-4 °f ? 140 °f)
????	10 % ? 95 % rh?????
????	china rohs?csa?ce?c tick?weee
??????	en 61326-1:2006?en 61010:1:20
????????	
??????	?????
???	100 mv/g (± 5 %, 25 °c)
??????	80 g ??
????????	1%
????	z:2 - 7,000 hz ± 3db x, y:2 - 5,000 hz ± 3db
???? (iepe)	18 v dc ? 30 v dc, 2 ma ? 10 ma
??????	12 v dc
??	?????
????????	pzt ??/???
?????	316l ???
??	10-32 ??????????2 ?????????48 ??????
??????	4 ??m12
??????	m12 - f4d
?????????	teds 1451.4 ??
?????	500 g ??
?????	5000 g ??
?????????? g	100 ?g/??
??	?????
?????	-50 °c ? 120 °c (-58 °f ? 248 °f) ±
???	??

????????	
????x??	2.86 cm x 12.19 cm (1.125 in x 4.8 in)
??	96 g (3.4 oz)?????
??	? 810 ????????
??	class 2 ??????
??	6.0 to 99,999 rpm
???	6.0 to 5999.9 rpm?± 0.01 % ? ± 0.01 % 5999.9 to 99999 rpm?± 0.05 % ± 0.05 %
???	0.1 rpm
????	1 cm ? 100 cm (0.4 in ? 39.27 in)
????	1 s (> 60 rpm)
??	?? on/off ?????
??	6 ? mini din
????	50 cm (19.586 in)
???	??
?????	?????1.5 cm x 52.5 cm (0.59 in x 20.67 in)
viewer pc ??	
???????	1 gb ram
???????	windows xp, vista

fluke810?????-???

??
????????????
????????????????
??????????
viewer pc ??
??usb ?usb ??
????????????????????????????????
???
?????????

c1600	???????????????
???????????????	
sbp810	??????
?????	
810qdc	???????
810s	???
810smm	???????????
810smp	?????????
810t	???

服务承诺：

- 1、正品保障：合测承诺对外销售的产品均为正品，如若发现假货，我们将假一罚十
- 2、本仪器自售出之日起一周内，发现有质量问题，包退包换
- 3、产品自售出之日起保修一年，终身维护，但配件不在保修范围内
- 4、保修服务只限正常使用下有效
- 5、保修期间由我公司提供邮寄费
- 6、更全的产品信息可登陆我司官网www.heceshiye.cn查询

本产品的类型是振动诊断分析仪，品牌是FLUKE/福禄克，型号是Fluke810，测量范围是0 ° C至50 ° C，测量精度是± 5%，频率范围是1cm至100cm，尺寸是18.56cmx7.00cmx26.72cm（mm），电源是锂离子电池，14.8V，重量是1.9kg（g），加工定制是否