

按摩浴缸水泵

紧凑和高效能的加热水泵

产品编号	产品描述	标称功率
2466010	Delta Hot Pump 50 MK2	0.5马力
2466020	Delta Hot Pump 75 MK2	0.75马力

水泵规格

型号	水泵功率		加热棒功率		适用喷水口数量	标称尺寸(毫米)			加热常数
	安培	千瓦	安培	千瓦		标高	标宽	标长	
Delta Hot 50	2.6	0.62	6.5	1.6	3 - 4	260	185	475	4.4*
Delta Hot 75	3.6	0.86	6.5	1.6	5 - 6	260	185	475	4.4*

* 给出的常数是基于理想的加热状态，即按摩浴缸没有热能损耗。

加热常数是将100升水的温度提高1摄氏度所需要的时间。

加热时间=加热常数X按摩池的容积(升) X 需要提升的温度/100

例：使用Delta Hot 50或者Delta Hot 75水泵，将900立升的按摩浴缸水加热5摄氏度所需时间

$$\text{时间} = 4.4 \times 900 \times 5 / 100$$

$$= 198 \text{分钟}$$

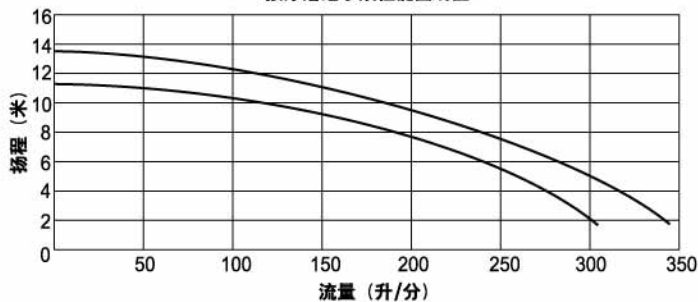
注：加热的实际时间要比计算值要长。



Delta Hot 系列水泵是设计安装于按摩浴缸的“裙边”下，产生强劲的水流按摩效果，同时可以保持浴缸的水温。

- 流线型的紧凑设计
- 可以根据不同的浴缸规格选用不同的型号
- 配件齐全
- 标准配置有可转换的接头，气动开关和空气释放阀。
- 运转安静，安全可靠。
- 澳洲设计和制造
- 符合澳大利亚和新西兰国家标准 - AS/NZS 3136

按摩池水泵性能曲线图



使用新颖的气动开关，
可以很容易的运行
Delta系列水泵。

