

# 销售泳池专用空气源热泵DKFXRS-33

产品名称	销售泳池专用空气源热泵DKFXRS-33
公司名称	温州康都机电有限公司
价格	23000.00/台
规格参数	品牌:江苏天舒 型号:DKFXRS-17 03 安装方式:卧式
公司地址	中国 浙江 温州市 沿江中路1幢107-108号(江滨中路高田路口)
联系电话	86 0577 89889139 13757739900

## 产品详情

品牌	江苏天舒	型号	DKFXRS-17 03
安装方式	卧式	容量	150L以上
最大加热功率	2000W以上	控制方式	智能控制
价格范围	4000以上	电源电压	380(V)
温度范围	55( )	耗电量	极低
加热时间	2-5小时		

空气源热泵可以用来对泳池进行恒温，通过将热泵机组直接接入泳池的水循环系统，机组对泳池水进行循环加热。在选型时需考虑泳池恒温时水温比制生活热水要求低的特点，进行机组的系统匹配，在相等的输入功率情况下，机组制热量大大增加，cop值更高。

功能优势低投资 高效回报 吸取空气中免费热量，低能耗，解决了传统锅炉设备加热恒温过程中耗能高，费用大的弊端；减少设备初投资，机组与水直接换热，省去系统中间配件。高防腐特种换热器 针对游泳池水中氯离子对金属材料的腐蚀破坏，冷凝器采用特殊加厚型、表面特殊防腐处理的材料，机组使用寿命更长。针对性设计 节能更高

针对游泳池特殊工况设计，系统匹配更加具有针对性和特殊性，所以节能性更高，平均年cop值达到1：5以上。主要适用场合 适用于较高档的泳池、浴场、休闲中心等。

现产品型号			dkfxrs-17 03
原产品型号			krs-400/g-by01
普通型	额定输入功率	w	4900
	额定制热量	w	21000
名义工况	额定电流	a	9.9/8.5/7.9
	额定输入功率	w	4800
低温型	额定制热量	w	16500
	额定电流	a	9.6/8.1/7.4

电源		380v/3n ~ /50hz	
最大输入功率/电流	w/a	14650/25	
额定循环水流量	l/h	3700	
机组进出水口压差	kpa	35	
制冷剂型号	kg	r22	
最高出水温度		60	
名义1制热量 (40 温升)	l/h	450	
外形尺寸 (长*宽*高)	mm	770 × 810 × 1000	
防水等级		ipx4	
防触电保护类型		i	
机组噪声		db(a)	56
循环水管	管径	dn32	
	管口连接	丝接	
机器重量 (约)		kg	200
压缩机	型式	全封闭涡旋式	
	功率	w	4600
	品牌	知名品牌	
	启动方式	直接启动	
冷凝器 (加热器)	型式	防腐套管式换热器	
	数量	只	1
蒸发器	接口	mm	dn32/内丝
	型式	亲水铝箔套铜管	
风机	数量	片	1
	电机功率	w	200
冷媒	个数	只	1
	冷媒名称	r22	
	系统数量	个	1
	节流控制	热力膨胀阀	
充注量	kg	2.9	
控制器		单片机控制	
安全保护类型		高/低压、排气高温、防冻、压缩机过热/过电流、逆缺相、漏电等保护	
标准附件		安装使用说明、保修卡、合格证	

现产品型号		dkfxrs-33 03	
原产品型号		krs-850/g-by01	
普通型	额定输入功率	w	9800
	额定制热量	w	42000
名义工况	额定电流	a	18.9/17.5/16.8
	额定输入功率	w	9500
低温型	额定制热量	w	33000
	额定电流	a	18.2/16.2/14.8
电源		380v/3n ~ /50hz	
最大输入功率/电流	w/a	7300/12.5	
额定循环水流量	l/h	7500	
机组进出水口压差	kpa	40	
制冷剂型号	kg	r22	
最高出水温度		60	
名义1制热量 (40 温升)	l/h	900	

外形尺寸 (长*宽*高)		mm	1260 × 950 × 1400
防水等级			ipx4
防触电保护类型			i
机组噪声		db(a)	58
循环水管	管径		dn50
	管口连接		丝接
机器重量 (约)		kg	500
压缩机	型式		全封闭涡旋式
	功率	w	4600 × 2
	品牌		知名品牌
	启动方式		直接启动
冷凝器 (加热器)	型式		防腐套管式换热器
	数量	只	1
蒸发器	接口	mm	dn50/内丝
	型式		亲水铝箔套铜管
风机	数量	片	2
	电机功率	w	750
冷媒	个数	只	2
	冷媒名称		r22
	系统数量	个	2
	节流控制		热力膨胀阀
充注量	kg	2.7 × 2	
控制器			单片机控制
安全保护类型			高/低压、排气高温、防冻、压缩机过热/过电流、逆缺相、漏电等保护
标准附件			安装使用说明、保修卡、合格证

现产品型号			dkfxrs-66 03
原产品型号			krs-1700/g-by01
普通型	额定输入功率	w	19000
	额定制热量	w	84000
名义工况	额定电流	a	36.5/34/32.8
低温型	额定输入功率	w	18300
	额定制热量	w	63500
名义工况	额定电流	a	35.5/32/30.5
电源			380v/3n ~ /50hz
最大输入功率/电流		w/a	14650/25
额定循环水流量		l/h	15000
机组进出水口压差		kpa	45
制冷剂型号		kg	r22
最高出水温度			60
名义1制热量 (40 温升)		l/h	1800
外形尺寸 (长*宽*高)		mm	2085 × 1030 × 1880
防水等级			ipx4
防触电保护类型			i
机组噪声		db(a)	65
循环水管	管径		dn65
	管口连接		丝接

机器重量(约)		kg	820
压缩机	型式		全封闭涡旋式
	功率	w	4600 × 4
	品牌		知名品牌
	启动方式		直接启动
冷凝器 (加热器)	型式		防腐套管式换热器
	数量	只	1
蒸发器	接口	mm	dn65/内丝
	型式		亲水铝箔套铜管
风机	数量	片	4
	电机功率	w	750
冷媒	个数	只	4
	冷媒名称		r22
	系统数量	个	4
	节流控制		热力膨胀阀
	充注量	kg	2.7 × 4
控制器			单片机控制
安全保护类型			高/低压、排气高温、防冻、压缩机过热/过电流、逆缺相、漏电等保护
标准附件			安装使用说明、保修卡、合格证

注：1、普通型名义工况：环境干球温度20 ，湿球温度15 ，初始水温15 ，终止水温55 。

2、低温型名义工况：环境干球温度7 ，湿球温度6 ，初始水温9 ，终止水温55 。

3、最大负荷工况：环境干球温度43 ，湿球温度26 ，进水水温55 。

执行gb/t 21362-2008 《商业或工业用及类似用途的热泵热水机》国家标准