

东莞低温恒温循环泵广东恒温循环器经销商

产品名称	东莞低温恒温循环泵广东恒温循环器经销商
公司名称	深圳市超杰实验仪器有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	超杰:-20 DL-052:精度0.1 深圳:220V
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区麻岭村向银路美丽华大厦10B
联系电话	86-13632937105 13632937105

产品详情

DLSB系列低温冷却液循环泵是我公司在结和中国实验室、制药、化工等行业科研及生产实际情况，积极吸收德国与日本先进技术的基础上生产出来的低温恒温液体循环设备；其具有提供低温恒温液体浴、低温恒温冷凝冷却、低温恒温储存、建立第二低温恒温场等作用，是医药、化工、科研实验的必备仪器。

- 产品特点：
- 风冷式(进口)全封闭压缩机组，质量可靠；
 - 制冷机组专用继电器，保护器，电容等均为高品质器件，；
 - 数显温度控制，操作简单，醒目；制冷压缩机等关键部件采用美、德、法品牌，高可靠性、高效率。
 - 可与多种仪器相配套(旋转蒸发器，发酵罐，化学反应釜，冷冻干燥设备，生物制药反应釜等)；
 - 制冷量大，制冷速度快。极大地提高了工作效率；
 - 具有在水源缺乏，水质、水压、水温不佳的环境及高温工作条件下,可有效保护各类精密设备、仪器的正常使用；

DLSB低温冷却液循环泵技术参数：

规格型号	制冷性能			循环性能		控温性能			工作条件		外形尺寸		
	储液容量 (L)	空载制冷量 (W)	低温容度 ()	流量 (Q)	扬程 H (m)	调温范围 ()	恒温精度 ()	电源 (V/HZ)	环境温度 ()	湿度 (%)	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)
											Length	width	H
DLSB-5/10	5	-15 1328-319		20L/MIN	4-6M	-10	±0.2	220	25	(60	500	370	540
DLSB-5/20		-24 -20											
DLSB-5/25		-27 1894-447		-25 545	640					-			
DLSB-5/30		-33 2733-627		-30									
DLSB-5/40		-42 2036-602		-40 600	410	670				80)%			
DLSB-5/60		-62 2036-330		-60 220/380	680	500	780			通风			
DLSB-5/80		-82 2036-180		-80 700	650	900							
DLSB-5/120		-123 3888-160		-120 950	710	940							

DLSB-10/10	10	-14	1894-884			400	650
DLSB-10/20	-28	2733-813		550	420	680	
DLSB-10/25	-32	3256-990					
DLSB-10/30	2036-1022		580	450			
DLSB-10/40	2628-748						
DLSB-10/60	3679-510		730	660	880		
DLSB-10/80	-122	880	670				
DLSB-10/120	4997-120		380	900	700		
DLSB-20/20	20	3255-990					
DLSB-20/30	2682-1350						
DLSB-20/40	3809-989		560	440	888		
DLSB-20/60	4997-510		850	980			
DLSB-20/80	7828-230		1000				
DLSB-20/120	7828-160		1050	800			
DLSB-30/20	30	6249-1825		610	520	950	
DLSB-30/30	3809-1801						
DLSB-30/40	4829-1140		650	580			
DLSB-30/60	4997-160		800	620			
DLSB-30/80	7828-180						
DLSB-30/120	10364-210		1150	850	1100		
DLSB-40/20	40	30L/MIN	10-	540	1010		
DLSB-40/30	4997-2468						
DLSB-40/40	7828-2178		12M				
DLSB-40/80	1273-3258			750			
DLSB-40/120	1247-3462			1150			
DLSB-50/10	50			9428-4188	550		
DLSB-50/20	15786-3694						
DLSB-50/30	7549-3540			600			
DLSB-50/40	10364-2565						
DLSB-50/60	1442-2780			1140			
DLSB-50/80	1210-2562						
DLSB-50/120	1298-2562			1270	900		
DLSB-80/20	80	15788-3604		40L/MIN	19-		
DLSB-80/30	8842-1941		1000				
DLSB-80/40	10364-1631				22M		
DLSB-80/80	1100	950	1250				
DLSB-80/120	10364-1735		1200	1000	1300		
DLSB-100/20	100	11325-2100					
DLSB-100/30							
DLSB-100/40							
DLSB-100/80	105786-3273		1260	1100	1350		
DLSB-100/120	105786-2175		1460	1200			

DLSB - 系列型低温冷却液循环泵，是采取机械形式制冷的低温液体循环设备。具有提供低温液体、低温水浴的作用。结合旋转蒸发器、真空冷冻干燥箱、循环水式多用真空泵，磁力搅拌器等仪器，进行多功能低温下的化学反应作业及药物储存。

大型低温冷却液循环泵恒流、恒压、循环液可满足电子显微镜、电子探针、超高真空溅射仪、X光机、激光器、加速器等贵重仪器设备的降温需要。对于高纯金属、稀有物质提纯、环境实验及磁控溅射、真空镀膜等大型设备，可提供满足对温度、水质纯净双重要求的冷却水。该设备特别适用于需要维持低温、常温条件下工作的化学、生物、物理实验室，是医药卫生、化学工业、食品工业、冶金工业、大专院校、科研、遗传工程、高分子工程等实验室的必备设备。（1）

国际厂家原装全封闭压缩机组、循环水泵，性能先进、质量可靠；（2）

制冷机组专用继电器、保护器、电容器、制冷部件，为进口原装高品质器件；（3）

数显温度显示、微电脑控温，操作简单、醒目；（4）

循环系统采用防腐材料，具备防锈、防腐蚀、防低温液体污染的功能；（5）具有节能、对水源缺乏、水质、水压不佳的场合，可防止循环水结垢、防污染；在高温地区工作的不良工作环境条件下，可有效保护大型精密仪器、设备的正常运行。

序号	规格 型号	制冷性能		循环性能		温控性能		工作条件		外形尺寸			全 机 重 量 kg	
		储液 容积 L	制冷量 W	流量 L/min	扬程 m	调温 范围	控温 范围	电源 V/HZ	环境 温度	环境 湿度	长 mm	宽 mm		高 mm
1	DLSB-5/20	5	20	320-1150	12	5-7	±50	±0.2	220/50	25	435	320	540	38
2	DLSB-5/40	4	10-15	150-300							315	275	45	
3	DLSB-10/20	10	370-500	1700							360	275	50	
4	DLSB-10/30	3	50-100	360										
5	DLSB-10/40	20	540	360							350	265		
6	DLSB-20/30	20	70-275	550										
7	DLSB-20/40	40	575	445							335	285		
8	DLSB-50/80	50	80	110-790			±10				380	300	1110	260
9	DLSB-20/80	30	1075	780			0				350	2150		
10	DLSB-5/80	40	455	910							390			
11	DLSB-5/100	1	10-100	无			±30							
12	DLSB-10/120	1	20-120	60			150				3700	3900	1000	

详细介绍

可根据用户要求定制-30 ~

-120 ，500升以上的各种规格型号特殊制冷泵，可内装磁力搅拌及循环系统。

可根据拥护需求定制控温精度达到 ± 0.1 。