

: BJ-SL4节能型系列全流态化单体速冻机

产品名称	: BJ-SL4节能型系列全流态化单体速冻机
公司名称	沈阳北极之星速冻设备厂
价格	.00/个
规格参数	种类:速冻机 品牌:北极之星 型号:BJ-SL
公司地址	沈阳市于洪区于洪乡丁香村
联系电话	13032411195

产品详情

种类	速冻机	品牌	北极之星
型号	BJ-SL	电压	380 (V)
功率	33 ~ 78 (Kw)	产品用途	快速冻结颗粒状、块状、圆柱状、丁状、条状类果蔬和食品
产冰量	-	外形尺寸	14200 × 3200 × 3000 (mm)
包装	无	净重	6000 ~ 12000 (kg)
适用范围	冷冻食品厂设备、果蔬加工工厂设备	营销	新品

sl4节能型系列全流态化单体快速冻结装置是在普通的全流态化单体快速冻结装置的基础上发展的改进型快速冻结装置。是我公司的专利产品，具有占地面积小、产量大、节约能源、外形美观大方等特点，是一种性能先进的产品！

- 1、传送带两侧带挡料板的独特设计方式，杜绝了以往普通型产品漏料现象；
- 2、入料端采用导风装置，引导风向，减少冷量损耗，无跑冷现象；
- 3、风机电机全部采用外置式，不消耗速冻机冷量，美观大方，维修方便，可以在不影响正常生产的情况下对设备进行维修。全变频调速，使装置的耗冷量比其它速冻机降低了近30%，节约能源，提高了装置的降温速度；
- 4、风机采用高压双吸离心风机，一台相当于两台普通离心风机，风机全压为1300pa，风量为21000m³/h，材质为不锈钢结构或热浸锌；
- 5、蒸发器采用目前先进的、高效的防锈铝管铝片（lf21），不锈钢框架制作，换热效率高、降温快、

节省能源。翅片管组采用先进的胀管和冲片技术，蒸发器在速冻机内对称布置，使得物料冻结均匀、快速；

6、共用底坪结构，一体化或模块化组装发货，用户不必制作地坪，普通车间地坪即可，节省用户费用。设备到位后用户只须接好电源、冷源及冲霜水即可生产，缩短设备安装周期；

7、物料在特有的风道里随低温（-38℃）的冷空气悬浮状波浪往前输送，另外装置设有四处柔性脉冲振动机构，保证产品单体率100%；

8、本装置的风机和传送带均采用全变频无级变速，使设备的冻结产品广泛，冻结时间可调，保证物料充分冻结；

9、设备的进出料端采用双刮刀装置，使传送带干净、清洁。进料端采用了水清洗装置，缩短了设备清洗和冲霜时间；

10、设备内部设有专用的维修和清洗通道，无卫生死角；

11、本装置不需要预冷设备，其本身具有预冷、表面冻结和深度冻结功能。传送带采用一段式结构。杜绝了以往两段式漏料和因落差损害物料的现象，保证了冻结产品的完好率；

12、整个装置除电机、减速机、共用底坪、轴承座、电器元件外，其余全部为不锈钢结构。变频器采用中外合资产品，全变频无级调速，电控柜面板液晶显示冻结温度和调速范围，操作方便简洁。

13、产品适应范围：sl4系列节能型全流态化单体快速冻结装置适用于颗粒状、块状、圆柱状、丁状、条状的食品、果蔬的单体快速冻结。

bj-sl3节能型系列全流态化单体快速冻结装置主要技术参数（以青刀豆计）

	冻结能力	冻结时间	装机功率	耗冷量	外形尺寸
bj-sl3500	500	6~60可调	36.5	99	8.2×4.2×3.5
bj-sl31000	1000	6~60可调	59.2	174.4	11.2×4.2×3.5
bj-sl31500	1500	6~60可调	78	256	14.2×4.2×3.5
bj-sl32000	2000	6~60可调	94.5	326	17.2×4.2×3.5

bj-sl4节能型系列全流态化单体快速冻结装置主要技术参数（以青刀豆计）

	冻结能力	冻结时间	装机功率	耗冷量	外形尺寸
bj-sl4500	500	6~60可调	33	69	8.2×3.2×3.0
bj-sl41000	1000	6~60可调	48	129	10.2×3.2×3.0
bj-sl41500	1500	6~60可调	63	196	12.2×3.2×3.0
bj-sl42000	2000	6~60可调	78	251	14.2×3.2×3.0

注：平均物料厚度150 mm

进料温度：+15℃，出料温度：-18℃。耗冷量：按冷凝温度：+35℃，蒸发温度：-40℃计算

冻结温度：-35℃±2℃。技术参数有变更时恕不通知，请谅解。

冻结时间可根据不同产品进行调节。

