

大连液氮储罐 5立方 10立方 15立方 20立方 30立方

产品名称	大连液氮储罐 5立方 10立方 15立方 20立方 30立方
公司名称	大连博创联华能源发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	辽宁省大连经济技术开发区金马路159号（注册地址）
联系电话	18525563086

产品详情

大连博创联华能源发展有限公司，作为一家专业从事液氮储罐制造和销售的公司，为您提供多种不同容量的液氮储罐选择，包括5立方、10立方、15立方、20立方和30立方。我们的产品具有以下特点：

- 容量多样化：**我们提供多种容量的液氮储罐，以满足不同客户的需求。无论您是个人用户还是企业用户，我们都能提供合适的容量选择。
- 高品质材料：**我们使用高品质的钢材和冷却设备，确保液氮储罐的稳定性和长久耐用性。
- 先进技术：**我们采用先进的制造技术和工艺，保证液氮储罐的性能和质量达到很好状态。
- 安全可靠：**我们的液氮储罐配备了多重安全措施，如压力保护装置和温度报警系统，以确保用户的安全使用。
- 方便使用：**我们的液氮储罐操作简单，方便快捷。配备了用户友好的控制面板和液位显示器，方便用户监控和控制液氮的使用。

液氮储罐是一种存储液态氮气的设备，广泛应用于农业、工业、医疗、科研等领域。液氮具有极低的温度和高度可压缩性，可以用于冷冻、冷藏、气体储存等多种用途。不仅如此，液氮还被广泛应用于超导材料的制备、生物样品的冷冻保存、航天技术等领域。

在农业领域，液氮储罐常用于保存冷冻的精子和胚胎，用于动物繁殖和基因保藏。它们还可以用于农产品的冷藏和运输，延长产品的保鲜期。

在工业领域，液氮储罐广泛应用于半导体制造、钢铁冶炼、制药等行业。例如，在半导体制造中，液氮储罐可以用于制冷设备的冷却，确保设备的正常运行和高效工作。

在医疗领域，液氮储罐主要用于冷冻保存生物样本和气体供应。医疗机构使用液氮储罐可以有效保存血

液、组织、器官等生物样本，为临床诊断和研究提供便利。

在科研领域，液氮储罐被用于各种实验室研究和科学实验。例如，在生物学研究中，液氮储罐可以被用来存储细胞、细菌和病毒等微生物样本。

总之，大连博创联华能源发展有限公司的液氮储罐具有多样化的容量选择、高品质的材料和先进的技术，安全可靠且方便使用。无论您是个人用户还是企业用户，我们都能提供合适的解决方案。欢迎您选择我们的液氮储罐，为您的生产和研究活动提供优质的氮气存储设备。