**啤酒二氧化碳测定仪技术参数**

**一、用途概述**

按GB4928中的啤酒、饮料二氧化碳的试验方法设计，需包括由胶管连接三个部分组成：碱液水准瓶，刻度吸收管，穿刺装置，可检测出瓶装啤酒中的瓶颈空气及二氧化碳含量。

应满足目前市场上所有大小玻璃瓶、PET瓶、易拉罐的穿刺检测要求。

**二、技术指标**

1. 二氧化碳测量范围：0.166～1.166  W/W%(10～37.7℃时)
2. 压力测量范围：0～0.6 MPa，最小分度0.02MPa
3. 准确度：±2.5%（满量程）
4. 测量高度：5～320 mm
5. 最大测量直径：φ160 mm
6. 其他要求：可同时检测啤酒或饮料中的瓶颈空气及二氧化碳的含量。