

力伴集团：力伴铅碳电池 不走寻常道路

自电动车电池技术在各家企业力争创新的同时，虽然储能用电池路线尚未最终确定，但铅碳电池凭借较高的安全性和经济性呈现后来者居上的态势，占据了储能市场较大的份额。作为该行业的佼佼者，力伴集团已实现规模化生产铅碳电池。

力伴集团作为整个电池行业中的新型领军企业,研究和开发的第三代铅碳电池首次采用了铅碳无镉内化成技术的应用。

资料显示，铅碳电池是一种电容型铅酸电池，在铅酸电池的负极中加入了活性炭，可以提升电池的功率密度，延长循环寿命。

力伴集团董事长乔锋华此前接受媒体采访时透露，铅碳电池储能技术具有安全可靠、储能规模大、性价比高等优势，是储能技术中技术最为成熟、最接近商业化应用的产品。

力伴集团这一款史上绝无仅有的创新性电池产品“力伴铅碳”，它重量比传统电池多重约2斤,续行里程比传统电池多跑8-10公里,独辟蹊径的为各经销商带来跨越式盈利的良机和为客户带来生活品质的提升。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/97422.html>