

大华银行，新加坡： 高层现代化

大华银行广场一期是大华银行的一座办公大楼，始建于 20 世纪 90 年代初，坐落在新加坡中央商务区的莱佛士坊，毗邻历史悠久的新加坡河。楼高 280 米，共 66 层，是新加坡最高的建筑之一。

相依而建的大华银行广场二期建于 20 世纪 70 年代，高 162 米，共 38 层。该银行还有一处房产位于亚历山大路，名为大华银行亚历山大大厦，该建筑共 25 层，与大华银行广场一期一样，建于上世纪 90 年代。



近年来，为贯彻落实节能降耗的倡议，大华银行一直致力于通过引进高效的新技术推动现有系统的现代化转型，实现可衡量的节能效益。2021 年，作为项目的一部分，大华银行对三座建筑的电梯进行了升级改造，旨在让高层建筑变得更加环保。

德特威勒也为此做出了贡献——在大楼的 39 部电梯中使用了现代化高层随行电缆。用户们也许并未注意到这一变化，但这些随行电缆已于 2023 年春开始运行。这些电缆可以在舱室和控制室之间可靠地传输能量与数据，还可确保在高机械应力下全天候无故障运行。