



性和金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性 and 金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性 and 金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。搪玻璃设备产品是将会离二氧化硅的玻璃釉喷涂在铜制容器的内表面，经高温的灼烧而牢固地密集于金属表面上成为复合材料制品，所以，它具有玻璃的稳定性 and 金属强度的双重优点，是一种优良的耐腐蚀设备。广泛的应用于化工，石油，医药，农药，染料，食品等工业。